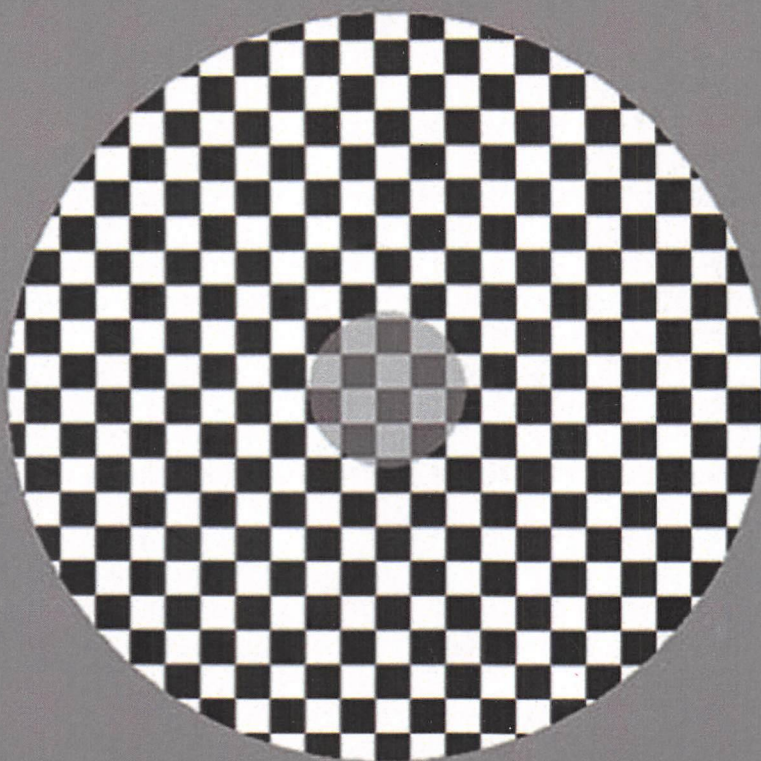


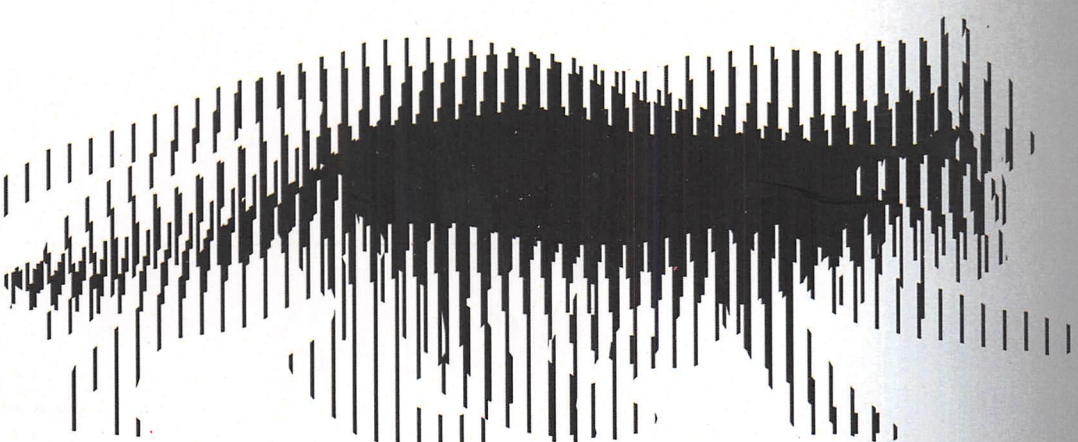
كيف يخدع البصر

تأليف: ريتشارد جريجوري

ترجمة: فؤاد أبو المكارم



يطرح المؤلف تفسيراً للخداعات البصرية. ثم يأخذنا في ضوء هذا التفسير عبر طرق عديدة يتم بها خداع مخنا - مثل عدم الثبات والتشويه والعمى عن التفاصيل الصغيرة والتراقص ... إلخ. وباستخدام العديد من الأمثلة، يوضح كيف تمدنا هذه الخداعات باستبصارات مهمة حول الكيفية التي يدرك بها مخنا العالم. وتوقعنا الخداعات في الخطأ لأننا لا نعتمد في تفسير العالم على عيوننا فحسب، وإنما أيضاً على المعرفة الفطرية والقواعد الخاصة بالكيفية التي يتعامل بها العالم، وعلى ما نتعلم من الخبرة. إننا نرى ما نتوقع أن نراه ونتطور لرؤيته. وما لم يكن الأمر على هذا النحو، فلا يمكن أن تكون هناك خداعات، ولا سحر.



كيف يُخدَع البصر

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغبث

- العدد: 2301
- كيف يخدع البصر
- ريتشارد جريجوري
- فؤاد أبو المكارم
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

SEEING THROUGH ILLUSIONS:
Making Senses of the Senses - 1st Edition

By: Richard Gregory

was originally published in English in 2009

Copyright © Richard Gregory, 2009

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

This translation is published by arrangement with Oxford University Press

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر باللغة العربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٥٤

El Gabala St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

كيف يُخدَع البصر

تأليف : ريتشارد جريجوري

ترجمة: فؤاد أبو المكارم



2014

بطاقة الفهرسة

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
ادارة الشئون الفنية**

جريجوري، ريتشارد.

كيف يخدع البصر / تأليف: ريتشارد جريجوري . ترجمة
وتقديم: فؤاد أبو المكارم

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

٢٣٢ ص، ٢٤ سم

١ - خداع البصر.

(أ) أبو المكارم، فؤاد (مترجم و مقدم)

١١٧,٧٥

(ب) العنوان

رقم الإيداع: ٢٠١٢/١٩٨٣٢

الترقيم الدولي: ٥ - ١١٠ - ٧١٨ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجيئات أصحابها في ثقافاتهم
ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

الفصل الأول: نماذج إرشادية للإدراك	
13	لماذا الخداعات؟
15	ما الإدراكات؟
20	هل المخ البصري كتاب مصوّر؟
21	ما الخداعات؟
25	ما الإدراك المعرفي؟
28	الاحتمال الباييزى
31	تطور المعرفة
34	استقبال الإدراك
36	لا تستطيع الظواهر أن تتحدث عن نفسها
39	حواشٍ ختامية
42	الفصل الثاني: علم الآثار العصبي
43	جين - بابتيست لامارك: هل المعرفة المخية موروثة؟
48	جون هفلنجس جاكسون: الطبقات "الأثرية" لوظائف المخ
49	إرنست هيكل: خلاصة التطور
51	أرنولد جيزيل: علم الأجنحة الخاص بالسلوك
54	العيش بمعروفة موروثة بطل استعمالها
56	

59	علم النفس التطوري
61	ماذا يورث؟
64	اللغة
67	رؤيه القديم
68	الفعل والرؤيه
71	حواشٌ ختامية
75	الفصل الثالث: الضوء الأول
78	أصول العيون والأمخاخ
81	الرعدة الباردة لدارون
85	من اللمس إلى الإبصار
		اللمس النشط واللمس السلبي — الذي يؤدي إلى العيون
87	"البساطة" والعيون "المركبة"؟
90	إحاطة العيون
94	العين البشرية
100	حواشٌ ختامية
109	الفصل الرابع: حل رموز شفرة لوك
116	المعنى
118	الدلالة أو الأهمية
120	حواشٌ ختامية
122	الفصل الخامس: أنواع الخداعات وأسبابها
123	الصلة بـ "علم النفس الفسيولوجي"
124	حقائق مستندة من الخداعات
125	الصور

126	الإحساسات
128	أنواع الخداعات وأسبابها
129	حواشٍ ختامية
133	الفصل الخامس (أ) العمى: لا إحساس دون حاسة
135	الشفاء من العمى
140	ماذا يعرف الصغار؟
141	الكيف
144	المفقود خلف القضبان
145	العمى العقلي
147	التجاهل أو رفض النظر
149	عمى التغيير
151	العمى المتعلق بالوظائف اللحائية
152	نظريّة المعلومات
143	حدود المعلومات
155	ما المعرفة؟
157	حواشٍ ختامية
159	الفصل الخامس (ب): الفحوص المثير
161	العتبات
163	خداعات التعارض أو التباين
164	الظلال
165	تعارض الألوان
166	حواشٍ ختامية

167	الفصل الخامس (ج): غموض القلب
168	الشكل والأرضية
170	قلب الأشياء
172	قلب العمق
173	ركن ماخ
174	الوجه المجوف
176	التنافس الشبكي
176	التبديل اللفظي
177	ماذا تعنى ظواهر "القلب"؟
178	الغموض في الرسوم الزيتية
185	حواش ختامية
	الفصل الخامس (د): عدم الثبات
187	الفن البصري، وكل تلك الموسيقى الراقصة
190	تس الطاولة الخادع
191	قلم الرصاص المتذبذب
191	الطاحونة الهوائية المتذبذبة
192	التنافس الشبكي
194	البريق
194	تماثل الإضاءة
195	خبرات الحركة
196	أثر الحركة الذاتية

	الحركة المستحثة
198	أثر السلم المتحرك
199	التغير الظاهري للحركة
199	التغير الظاهري العكسي للعمق
200	التغير الظاهري الزائف
201	الحركة الخادعة في المشاهد الحقيقية
202	الوجوه والكتابات المقلوبة رأسا على عقب
205	خداع تاتشر
206	حواشٍ ختامية
208	الفصل الخامس (هـ): التشويه
211	- أخطاء الإشارة
212	الإشعاع
212	حيل البصريات
213	انقلاب اليمين يسارا في المرأة
216	النكيف
220	مجازفة الفناة العابرة - خداع حائط المقهى
224	الظاهرة الظاهرة
227	إغلاق الحدود؟
228	التشويهات المتعلقة بالإرجاء الزمني
230	زمن الرجع
230	بندول بولفرتش
232

233	وتر بولفرتش	وتر بولفرتش
234	إرجاء الرؤية والكلام	إرجاء الرؤية والكلام
 التشوّهات المعرفية	- التشوّهات المعرفية
235	خداع الحجم والوزن	خداع الحجم والوزن
237	تشوّهات الأشكال المسطحة المرتبطة بإدراك العمق	تشوّهات الأشكال المسطحة المرتبطة بإدراك العمق
240	نظريّة التقدير غير الملائم	نظريّة التقدير غير الملائم
248	التشوّه الناتج عن المنظور المفقود	التشوّه الناتج عن المنظور المفقود
249	خداع الأفقي الرأسي	خداع الأفقي الرأسي
250	تلاشي الخداع عن طريق التقدير المناسب	تلاشي الخداع عن طريق التقدير المناسب
252	"الإسقاط" الإدراكي	"الإسقاط" الإدراكي
254	قانون إمرت	قانون إمرت
255	مبدأ هلمهولتز العام الخاص برؤيه الأشياء	مبدأ هلمهولتز العام الخاص برؤيه الأشياء
257	صور عزو الحجم والمسافة	صور عزو الحجم والمسافة
257	تركيز الصورة	تركيز الصورة
258	خداع القمر الجذاب	خداع القمر الجذاب
261	افتراضات بصرية؟	افتراضات بصرية؟
261	القمر المتحرك	القمر المتحرك
263	حواشٍ ختامية	حواشٍ ختامية
269	الفصل الخامس (و) : الخيال	الفصل الخامس (و) : الخيال
270	الصور البعدية	الصور البعدية
270	المحيطات	المحيطات
271	المحيطات الخادعة	المحيطات الخادعة

273	الإشارات صاعدة أم نازلة؟
275	شبكة هيرمان
276	رؤية البقعة العميماء
	الفصل الخامس (ز) : التناقض الظاهري
279	غير المحتمل والمستحيل
280	المستحيل أمبيريقيا
281	التناقضات الإدراكية
280	تناقضات الإشارة الحسية
282	الساخن والبارد
283	نغمة شيبارد
284	التناقضات المعرفية
287	الخداعات لدى الحيوانات
288	حواشٍ ختامية
289	الفصل السادس خاتمة: من الإدراك إلى الوعي
291	التلويع بالحاضر
292	تجربة ذاتية
293	بعض الاستثناءات التي "تنبت القاعدة"
297	المراجع
311	جدول (٢)

الفصل الأول

نماذج إرشادية للإدراك

إن الحقيقة بشأن حقيقة ما أمر محير؛ فهل الفلسفة مجرد شيء خادع؟ فما يبدو لك هراء، ربما يكون حقيقة بالنسبة إلى، وهذا ما يترك كل شيء غير محسوم.

لماذا الخدائع؟

تسثثير الأشياء والأحداث الغريبة وغير المألوفة أسئلة تحتاج إلى إجابات؛ ولذا يركز العلم على الظواهر. ليس فقط الظواهر في العالم الطبيعي، ولكن أيضاً ما يخص العقل. وتعد الخدائع ظواهر إدراكية غريبة تتحدى إحساسنا بالواقع من حولنا. وعلى الرغم من أن العلم نادرًا ما يتناولها بجدية - بوصفها أخطاء تعد عامةً أشياءً مزعجةً يجب تجنبها وليس ظواهر يجب الاهتمام بها - فإن تفسير حدوث الخدائع ربما يكشف عن الكيفية التي يعمل بها الإدراك، وكذلك الكيفية التي يُعمّى بها المخ والعقل.

وينتَّمِّل هدفنا في تقديم تشكيلة من الخدائع، ونحاول أن نرى ماذا تعنى بفهم العقل والمخ. وتنتمي الفكرة المركزية في أن تفسير الملاحظات ونتائج التجارب تعد مهمة بنفس قدر أهمية الاكتشاف. نظرًا لأن التضمينات تأتي من خلال التفسيرات ولا تأتي مباشرةً من خلال الظواهر. على سبيل المثال، فإن الرعد والبرق لهما تضمينات مختلفة تماماً عندما نفكّر فيهما

بوصفهما عقاباً من الله، أو حركة شحنات كهربائية كما في مولد فان دى جراف van de Graaff، فالظواهر يجب تفسيرها إلى درجة ما على أنها ذات مغزى، يرتبط على نحو تفضيلي بظواهر أخرى. وبالفعل فإن التصنيف يعد مهماً في كل جزئية من جزئيات العلم - شاملة أنواع النباتات والحيوانات، على سبيل المثال، والعناصر الكيميائية والنجموم - لأن التصنيف يربط الظواهر بالنظريات، وتنكشف التغرات عن أسئلته بحسب الإجابة عنها. ونأمل أن تضفي معنى على ظواهر الخدائعات من خلال تصنيفها بواسطة الأنواع والأسباب.

ويحمل عنوان الكتاب الذي بين أيدينا "كيف يُخدع البصر" معنيين، يتفاوزان إلى الرأس، مثل خداع البطة والأرنب المعروف جيداً (الشكل رقم ١٦). ربما يشير المعنى الأول إلى أداة مساعدة للإبصار، مثل التلسكوب؛ أو قد يشير بشكل مختلف تماماً إلى التحذير من وجود خداع، كما في حالة "الرؤية من خلال خداع".

ومن المستحيل الاحتفاظ بكل من الإدراكيين أو بكل من المعنيين في عقلنا بشكل متزامن. فمعاني الكلمات وإدراكات الإحساسات يمكن أن تتفاوز بشكل تلقائي، أو يمكن انتقاوها بواسطة السياق. فـ"الإبصار من خلال نافذة" له معنى واحد مألف، في حين أن "الإبصار من خلال الإسقاط" له معنى آخر مختلف تماماً، متواصل حتى الالتمال. ويحيط عنوان الكتاب الذي بين أيدينا المعاني البديلة، مثلاًما تستثير الخدائعات وفرة من الإدراكات والأفكار، التي سنحاول أن نستكشفها.

وعندما يقفز رسم البطة والأرنب يغير المخ رأيه، دون أي تغيير في الصورة. ويمكن أن تقفز الإدراكات ليس فقط مع الصور، ولكن أيضاً مع الأشياء العادية. آنذاك، سوف تختلف بعض الإدراكات بوضوح عن الشيء الذي نراه. وهذا يوحي بأن الإدراكات لا ترتبط مباشرة بالأشياء. وبعد هذا صحّياً، على الرغم من أن الإبصار يبدو نشطاً "واقعياً" ويرتبط مباشرة بالأشياء التي نراها. بل، ربما، يعد هذا الخداع الأعظم من كل الخداعات. وعلى الرغم من أن الإبصار يبدو إحساساً بسيطاً وسلسًا، فإن نصف لحاء المخ الإنساني يتضمن فعلياً في قراءة الصور الشبكية - مستخدماً، من أجل الإبصار - حوالي أربعة بالمائة من طاقة الطعام الذي نتناوله.

واللافت للنظر، أنه يعرف منذ بواكيير القرن السابع عشر أن الإبصار يبدأ بالصور الشبكية، والعينان توفران الإشارات العصبية التي تقرأ بواسطة المخ بوصفها أشياء خارجية. وتختضع الإشارات البصرية لمعالجة أولية في الشبكية، ثم تتطور في المخ، عن طريق ثلاثة طبقات من الخلايا العصبية. آنذاك تمر النبضات الكهربائية لفروق جهد الفعل عبر مليون ليفة من العصب البصري؛ لكي تقرأ بواسطة بناءات منتظمة بشكل رائع في المخ، باستخدام المعرفة بالأشياء المخزنة في الذاكرة. وهكذا يرى الحاضر من خلال المعرفة بالماضي، الذي قد يكون خادعاً.

ويمكن أن تنتج الخداعات، بشكل مختلف تماماً، من خلال الأخطاء الفسيولوجية في إرسال الإشارات أو معرفتها من خلال المعرفة الخادعة، نظراً لقراءة الإشارات من خلال الصور الساقطة على العينين. وعلى الرغم

من أن الخداعات "الفيسيولوجية" و"المعرفية" لها أسباب مختلفة فإن البعض منها يبدو متشابهاً، وبالتالي يمكن أن يُشوش بسهولة. وقد يكون لكل من الاختلال الوظيفي الفسيولوجي والمعرفة الخادعة آثار متشابهة بشكل مدهش، ومع ذلك فإن تضميناتها فيما يتعلق بهم ما يجري تعد مختلفة تماماً، ومن ثم من المهم أن نصنفها على نحو ملائم.

بالنسبة إلى الممارسة الطبية، تعد التصنيفات مهمة بشكل واضح، فتشخيص الصداع الذي يمتزج فيه المرض الفسيولوجي والمرض السيكولوجي يمكن أن يكون مميتاً. وأما بالنسبة إلى علم الإدراك، فإن الخلط بين "الفيسيولوجي" و"المعرفي" يمكن أن يخدع أهداف البحث ولا يصنع معنى لما يكتشف. فالتصنيف مهم جداً في العلم، على كل من المستوى النظري والتطبيقي.

وتهتم مساحة كبيرة من العلم بتحليل الظواهر، بعمق وتفصيل، ولكن حيثما تلائم الرؤية الفهم فإنها تعد مهمة بشكل مكافئ. فنظريات غاليليو Galileo وأينشتين Einstein غيرت التفكير في علوم الطبيعة والفلك عن طريق ربط الظواهر المألوفة بالطرق الحديثة. فكرة أينشتين فيما يتعلق بتفسير السبب في أن حبوب اللقاح الصغيرة التي ترى بالمجهر تتحرك باستمرار، بشكل وثبات سريعين وبشكل عشوائي، خلق علمًا جديداً من خلال الملاحظة بالنظرية العادلة. وبافتراض أن حبوب اللقاح تقاوم عن طريق ذرات صغيرة خفية في حركة منتظمة، فإن أينشتين قد بين أن الذرات تعد أكثر من المفاهيم الرياضية، ولكنها موجودة كأشياء عليه فعالة. ومن خلال

وبه اللقاح قدر أينشتين حجم الذرات، وقدم "ميكانيكا الكم" التي سادت العلم لمدة قرن ولا تزال. اقترح أينشتين هذا التفسير للحركة البراونية المعروفة سلفًا سنة ١٩٠٥. وفي أحوال كثيرة، يثبت في النهاية أنها تعد ظواهر مهمة كان يتم النظر إليها نظرة عادلة قبلما ترتبط بظواهر أخرى ذات مفاهيم ملائمة. ومما لا شك فيه، أن ظواهر الخدائعات لا تستثنى من ذلك.

ومن ثم قال فيلسوف العلم الأمريكي توماس كون Thomas Kuhn في مؤلفه "بنية الثورات العلمية" (١٩٦٢)، فإن العلماء عادة ما يقبلون الفروض العاملة السائدة بدون بذل المزيد من الوقت للاستفهام عنها. وبعد هذا بمثابة الأساس لما يسميه كون "العلم العادي". وبالطبع، فإن النموذج الإرشادي الأساسي في علم الأحياء يتمثل في نظرية النشوء والتطور لداروين Darwin عن طريق الانتخاب الطبيعي، الذي يضفي معنى على كل حقيقة من حقائق الحياة. وبعد علم النفس علمًا فريدًا، وليس علمًا "عادياً"، بقدر ما يفتقر إلى نموذج إرشادي متطرق عليه على نطاق عام. وهناك بدلاً من ذلك "مدارس للتفكير" متنافسة، ذات فروض ومناهج مختلفة تماماً، تتمتد من الاستبطان إلى السلوكية.

لقد أشرنا إلى أن الإبصار يتضمن علم البصريات والفيسيولوجيا ومعالجة المعلومات وحل المشكلات والاحتمال. بهذه المقومات، يمكننا أن نبحث عن نموذج إرشادي للمساهمة في فهم كيف نرى، ولماذا تكون لدينا خدائعات، على الرغم من أن ذلك لن يكون بسيطًا وسوف تكون هناك تخمينات وتأملات.

إنها لمباراة ممتعة أن نتحدى النماذج الإرشادية البديلة بالوقائع الثابتة. ويمكن أن تُسجل النماذج الإرشادية المتنافسة على أساس قدرتها على دمج الواقع موضع الاختبار، أو الظواهر (Gregory, 1974). ولكن توجد دائرة هنا، نظراً لأنها تعد تفسيرات للواقع والظواهر التي لها تضمينات، ولكن التفسيرات تعتمد على النموذج الإرشادي. وتبعد هذه الدائرة مركبة في العلم، وهكذا من الواضح أن العلم ليس "موضوعياً" بقدر ما يبدو.

ما الإدراكات؟

يتمثل التقسيم الضخم للنماذج الإرشادية للإدراك فيما إذا كان الإبصار، مثلاً، مستقبلاً سلبياً لعالم الأشياء أو ما إذا كان صيغة نشطة للواقع، مثل البوليس السري الذي يبني الحالة من نف الدليل. وتتمثل وجهة النظر التي تنبئها هنا في أن الإدراك والسلوك قد نميا عبر التطور من استجابات سلبية (يمكننا أن نسميها "الاستقبال") إلى تكوينات نشطة من الإدراكات الناضجة، والتخمين حول ما هو غير معتمد، يشبه أساساً الفروض التنبؤية في العلم.

والتفكير في الإدراكات مثل فروض العلم، يعد مرضياً فعلاً نظراً للكيفية التي ترتبط بها الإدراكات بعالم الأشياء - بشكل غير مباشر بكثير من التخمين - إلا أن هذا لا يخبرنا بشيء عن "الخبرة"؛ لأن فروض العلم غير شعورية (نفترض ذلك). إننا نفكر في المخ بوصفه آلة حاسبة شديدة التعقيد تبتكر الفروض؛ إلا أن هذا لا يفيد التفكير حول الشعور، لأن الآلات الحاسبة من صنع الإنسان هي ببساطة غير شعورية. ومن ثمما يعد المخ آلة شعورية

فريدة فإن هناك نقصاً، بل غياب في الواقع، في التشابهات من الآلات إلى "الكيفيات الحسية" في الإدراك. وهكذا فإن الشعور يعد مستقبلاً خارج شبكات التشابهات التي تمنح البناء والمعنى في العلم بصفة عامة. وهذا الفقدان للناظرات الوظيفية يدفعنا إلى الفلسفة، حيث كان الفلسفه الإغريقي على الأقل متبعين بقدر ما نعلم.

وتمثل الرواية الشائعة في أن الإدراكات تعد صوراً في الرأس. هل هذا منطقي؟

هل المخ البصري كتاب مصور؟

عندما نرى شجرة، هل تكون هناك صورة تشبه الشجرة في المخ؟ المشكلة في هذه الفكرة أنها ربما تحتاج إلى شيء ما مشابه للعين في المخ لكي يرى صورة. إلا أن هذه العين الداخلية ربما تحتاج عيناً أخرى لكي ترى صورة - ثم عيناً أخرى - وهكذا سلسلة لا نهاية من العيون والصور بدون نيل مكان معين. وعلى الرغم من أننا نخبر "الصور الذهنية"، فإنها لا يمكن أن تكون صوراً في المخ^(١).

هناك، على أية حال، صور في العينين. لكنها لا ترى أبداً. وتزودنا الصور الشبكية بمعلومات عن الإبصار، ولكنها هي نفسها لا ترى الصور. وهذا بالأحرى مثل كاميرا التلفاز يمكن أن تستخدم لإرسال الإشارات إلى حاسوب الإنسان الآلي، للتأثير في هذه المعلومات حتى ولو دون صور داخلية في مخ الإنسان الآلي. ويمكن أن تمثل المكونات الموجودة في

الحاسوب أوراق النبات الخضراء، مثلاً؛ ولكنها لن تكون على شكل ورقة نبات ولن تتحول بالتأكيد إلى اللون الأخضر أثناء فصل الربيع! وبشكل مشابه، ليس من المفروض التفكير في السمع على أنه الاستماع إلى الأصوات الموجودة في المخ، فهذا يمكن أن يبدأ لا نهاية مشابهة من الأصوات والأذان الداخلية عديمة الجدوى.

إن هذه الأصوات وهذه الصور غير موجودة، فالسمع أو البصر موجودان في المخ. ولكن إذا كان الحاسوب يصف الصورة المسجلة على الكاميرا عن طريق شيء غير موجود، أي توجد ملامح بسيطة، مسجلة بالرموز بلغة ما، فإن هذا يجب أن يتتجنب ارتداد الصور الداخلية المرئية عن طريق العيون الداخلية. فهل المخ يمكن أن يمثل، أو يصف، مثلاً الكلمات في كتاب؟ إن الكتاب يحتاج إلى قارئ. ولكن الوصف يختلف عن الصورة الداخلية التي تحتاج إلى عدد لا نهائي من العيون والصور، حينما يستخدم الوصف دون وصف إضافي.

لا يستقبل المخ البصري أشياء، ولكن يستقبل فحسب أجزاء من الدليل من أجل استنتاج أو تخمين ما يمكن أن يكون هناك. ويبتكر المخ الأوصاف من الملامح البسيطة التي يستقبلها من الإحساسات، والتي يمثلها عن طريق نشاط الخلايا العصبية المتخصصة في المخ، ويمكن أن تخزن التمثيلات في الذاكرة، وبالفعل فإن الإدراك والذاكرة يرتبطان تماماً.

والسؤال المهم هو: ما الملامح التي ترسلها العينان والحواس الأخرى دليلاً على الأشياء الخارجية؟ لقد كشفت التجارب التي قامت بتسجيل نشاط

الخلايا العصبية، باستخدام أسلك دقيقة بوصفها لواحد متاهية الدقة، دوائر مخية "متوازنة" مع الملامح البسيطة (Hubel & weisel, 1962). خذ مثلاً الحرف الأبجدي اللاتيني "A". هذا الشكل يمكن أن يمثل بواسطة ثلات دوائر عصبية خاصة: تستجيب إحداها للخط الأول الذي يميل نحو اليمين، وتستجيب الأخرى للخط الذي يميل نحو اليسار، وتستجيب الثالثة للخط الأفقي الذي يربط بينهما. ومن الممكن أيضاً أن يمثل حينما يرتبطان بعضهما البعض. ولا تعد هذه مهمة صعبة بالنسبة إلى الحاسوب. فأجهزة الحاسوب البسيطة جداً، يمكنها تعرف الأحرف المطبوعة، بل حتى المكتوبة بخط اليد، فيما يتعلق بالتعرف البصري على الحروف في برامج معالجة النصوص. وهذه الأوصاف الناشئة عن وجود ملامح التعريف، لا تعانى من مشكلة "الارتادد اللانهائي" للصور الداخلية المخية أو الحاسوبية.

ويمكن أن تمثل الكلمات أشياء، على الرغم من اختلاف الصور، فلها أشكال وألوان وأحجام مختلفة جداً ومهما كان منشأها فإنه يتم تمثيلها. فشكل كلمة "CAT" لا يشبه مطلاً الشكل الذي يمثل به هذا الحيوان. وبالطبع فإن الكلمات يمكن تمثيلها في صورة أفكار مجردة لا شكل لها، مثل "الجمال" أو "الحقيقة"، "بارع" أو "هزلي". ويؤودي هذا بفكرة مشوقة رائعة بدت للفيلسوف الإنجليزي جون لوك John Locke منذ ما يزيد على ثلاثة عشر سنة. مؤدي هذه الفكرة أنه إذا كانت أشكال وألوان الكلمات يمكن أن تختلف تماماً عمما تمثل، فلماذا يجب ألا تختلف الإحساسات تماماً، مثل اللون الأحمر أو الصوت المرتفع، بما تمثل؟ ولماذا يجب أن يكون إحساس اللون الأزرق

بالنسبة إلى سماء الصيف يشبه تقريباً لون السماء ذاتها؟ إن الإحساس يمكن أن يمثل السماء حتى على الرغم من اختلافهما تماماً، مثلاً يختلف شكل ولون وحجم كلمة "CAT" تماماً عن اختلاف الحيوان عن الكلمة التي تمثله.

فهم جون لوك وإيزاك نيوتن Isaac Newton خلال القرن السابع عشر أن الألوان تتشكل عن طريق المخ. وأدركوا أن الضوء والأشياء نفسها غير ملونين. وعلى ما يبدو فإن هذا ما يزال مدهشاً. فنحن نعرف الآن المكان الذي يحدث فيه هذا التحليق للإحساسات في المخ، على الرغم من أن الكيفية التي ينتج بها المخ العضوي الإحساسات الشعرية (الكيفيات الحسية) غير مفهومة.

فإذا لم يكن اللون وارتفاع الصوت موجودين في العالم الطبيعي للأشياء، وكانا مختلفين تماماً عن خبراتنا، فهل كل الإدراكات تعد خداعات؟ وهل الخداع هو أن تبدو السماء زرقاء اللون والبرق عالي الصوت؟ إن اللون وارتفاع الصوت لهما أسس فيزيائية، الأطوال الموجية للضوء وطاقات الهواء المتذبذب، ولكن هذه الأحداث الفيزيائية تختلف تماماً عن الإحساسات.

يقال أحياناً إن الإدراك بكليته خداع كبير. لكن هذا غير مجد. فنحن يمكن أن ندفع إلى القول بأن "كل شيء عبارة عن خداع"، لكن هذا يعد عيناً بنفس قدر القول بأن "كل شيء عبارة عن حلم". نظراً لأنه عند التطبيق على كل شيء، تستعصي كلمات "حلم" و"خداع" عن أن يكون لها معنى. ونحن نحتاج إلى تباينات فيما يتعلق بالإبصار، وتباينات فيما يتعلق بالوصف والتفكير. ولكي ندعى بأن هناك خداعاً، يجب أن يكون هناك تباين ما عما

هو ليس خداعاً. ويطبق هذا عبر الطاولة. فإذا كان كل شيء أحمر اللون لا يمكن أن تكون هناك ميزة في إبصار اللون الأحمر، أو استخدام كلمة "أحمر".

ما الخدائع؟

يمكنا القول بأن الخدائع هي الانحرافات عن الواقع، ولكن ما الواقع؟ تختلف الظاهرات تمام الاختلاف عن واقعيات الفيزياء العميقه. فإذا أخذت هذه الواقعيات على أنها حقائق مرجعية فيمكنا على سبيل الوجوب ان نقول بأن الإدراكات جميعاً تعد خدائع. وبعد هذا عيناً بقدر القول بأن الإدراك يعد حلماً.

ويحكم على الخدائع بأفكار الحس العام البسيطة للفيزياء، وتقاس بأدوات المطبخ: المساطر، وال ساعات، والموازين، ومقاييس الحرارة، وهلمجراً. ولذا يمكننا تعريف الخدائع على أنها الانحرافات عن فيزياء المطبخ.

والذي ينحرف هو تمثّلات المخ لما هو موجود في الخارج. ويتمثل موضوع هذا الكتاب في أن تمثّلات المخ تعد فروضاً تنبؤية مثل فروض العلم. ومشابهاً للعلم، يُدعى الإدراك من خلال الدليل المتاح على ما يُحتمل أن يكون حقيقياً، يتم تقييم الدليل من خلال ما يُحتمل أن يكون حقيقياً. أيَا كان السبب، فليست لدينا حقائق.

وبالنسبة إلى كل من ظواهر العلم والإدراك لا نستطيع الحديث عنها في حد ذاتها. فالظواهر يجب تفسيرها حتى يكون لها معنى. ولا ترد الاستنتاجات مباشرة من الظواهر أو البيانات، ولكنها تأتي من التفسيرات. وعلى ما يبدو فإن العلم ليس موضوعياً بقدر ما يدعى.

وفيما يتعلق بالإدراك، هناك دائماً تخمين وبحث عن الدليل المتاح. وعلى أساس هذا الرأي، فإن الأدق من أن نأتي دائماً إلى عالم الشيء يكون عن طريق فروض غير مؤكده إلى حد ما، المنتقاة من خلال الدليل الحالي والمدعومة بالمعرفة من الماضي. بعض هذه المعرفة تورث - مكتسبة عن طريق العمليات الإحصائية للانتخاب الطبيعي ومخزنة عن طريق الشفرة الوراثية ويتمثل الباقى في الاكتساب عن طريق المخ من خلال الخبرة الفردية، وبخاصة المهمة بالنسبة إلى الإنسان.

يجب أن ننظر ولو في عجلة، إلى تطور الإدراك. إن تاريخنا التطوري ليس موضع اهتمام "أكاديمي وحسب"، نظراً لأن الماضي يظل باقياً في جهازنا العصبي. فأنماط السلوك القديمة تكمن في مكان عميق من أملاخنا، بعضها يظل استعماله ولم يعد مناسباً، وهذه يمكن كبتها ومن ثم تظل خامدة، وعندما يتم تحريرها، كأن تفشل عملية الكف، فإنهما يمكن أن تستثير الإدراكات والسلوك القديم الغريب عن الحياة الحالية. ومثلاً تبني أنماط السلوك عبر دهور من الزمن ولا تفقد بالإجمال، فمن المهم أن ندركها بوصفها أعراضًا لفهم طب الجهاز العصبي وأمراضه. وتبنى دراسة أنماط السلوك كطبقات في الجهاز العصبي خلال الزمن التطوري الذي يمكنته تسميتها: علم الآثار العصبي.

وتحتاج الكائنات الحية الأكثر بساطة بشكل قابل للتبؤ به تماماً لمدى من المنبهات، تبدأ بالتجهات والانعكاسات التي كانت مناسبة منذ عهد بعيد، على الرسم من أنها قد تكون مناسبة حالياً أو ربما لا تكون. وتعود الحيوانات "العلياً"، وعلى وجه الخصوص نحن أنفسنا، أقل قابلية للتبؤ (أو أقل طواعية) بالقوانين من المخلوقات الأبسط. ونعد غير طائعين جداً للقانون إلى حد أن كثيراً من الفلاسفة والعلماء يروننا، أو يرون عقولنا على الأقل، على أنها ثابعون خارج العلم. فقد حاول رينيه ديكارت Renè Descartes في القرن السابع عشر أن يبرهن على نحو مشهور أنه على الرغم من أن أجسادنا تعد ألات، فإن أذهاننا تتجاوز أي علم فيما يتعلق بالتفسير. وكان ينظر إلى العقل والمادة على أنهما مختلفان تماماً فلا يمكن أن يقام بينهما جسر بمفاهيم أو تناقضات مقبولة بالنسبة إلى العلم.

لقد تغير هذا حديثاً، أغلب الظن من خلال الألفة بأجهزة الكمبيوتر، نظراً لأن هذه الأجهزة لديها الكثير من خصائص العقل الغريبة: فهي لا تستجيب بطرق مباشرة للمدخلات، والبعض منها يمكن أن يستهل السلوك، كما في حالة حاسوب الشطرنج الذي ينتقى أي حركات للعب؛ وتستطيع أجهزة الكمبيوتر أن تتعلم. والبعض يستطيع أن يرى، على الرغم من أنه لا يوجد شيء مثلكنا أيضاً، وبطرق متعددة يسمع ويلمس ويذوق ويشم. فهي تستطيع أن تحسب أسرع بكثير، وبدقة أكثر مما نستطيع نحن. وقبل كل شيء، تعد بعض أجهزة الكمبيوتر ألات تصنع قرارات من خلال قواعد متعلمة ومعرفة ممثلة في برامجها. وهكذا لم تعد الأمانة البيولوجية أكبر تماماً في حد ذاتها.

ومنذ الحاسوب الميكانيكي لشارلز بابيج Charles Babbage في ثلثينيات القرن التاسع عشر، أصبحت فكرة الآلات ذات العقول مألفة من خلال التكنولوجيا الرقمية. واللافت للنظر فعلاً أنه حتى ناقل الحركة البسيط في السيارة يستطيع أن ينفذ "حساباً عقلياً" كما هو معروف منذ منتصف القرن السابع عشر بل ما زلنا نتحدث عن الحساب العقلي. وعلى الرغم من أن المخ لا يشبه كثيراً أجهزة الحاسوب المتاحة بالفصيل، فإن الفتاحاً فقد جعلت من السهل أن نقبل أن العقول تحيا في الآلات؛ أي أن الأمماخ تعد آلات. علاوة على هذا، فإن برامج الحاسوب والعقل الذكي لا يزالان لديهما الخاصية العصبية الشبحية التي تتناينا وتعود مفزعه إلى حد بعيد.

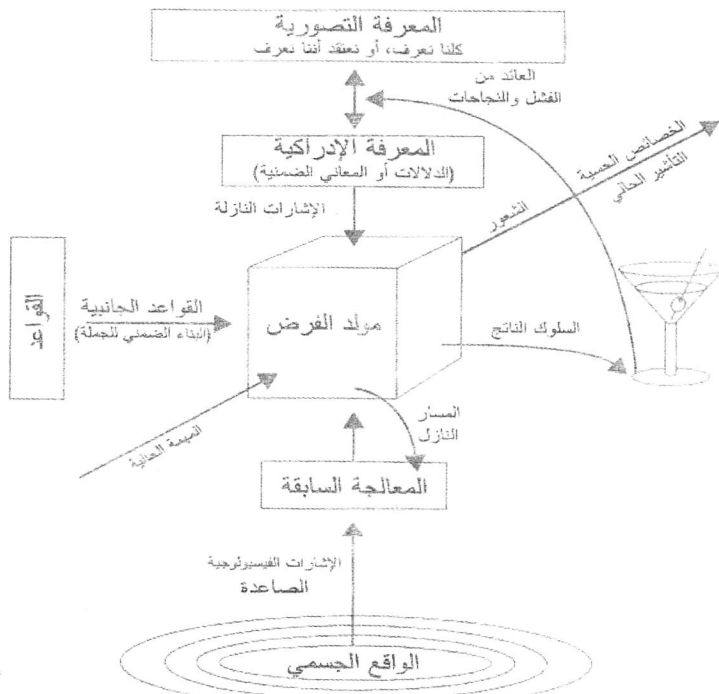
ما الإدراك المعرفي؟

في حين تستجيب المخلوقات البسيطة مباشرةً للمنبهات، فإن الحيوانات "العليا" ترى وتتصرف استجابة للأسباب المخمنة للمنبهات. وهذه تتنقل من الاستجابة للمنبهات، إلى تحضير السلوك من خلال الأسباب المعروفة إليها، إلى النتائج المستبقة التي، يمكننا القول، تتحرك من الاستقبال الأولى إلى الإدراك المعرفي كامل النضج. وهو معرفي لأن الإدراك يتطلب المعرفة، المعرفة بعالم الأشياء.

وهذه المعرفة تعد صمنية، ويجب أن تدرك من خلال التجارب على الإدراك والسلوك. فبعض الخداعات تقدم دليلاً على المعرفة الصمنية، بينما تكون خادعة. ويمكن أن تكون المعرفة بأشياء خاصة (مثل مفتاح الباب

المواجه للفرد) أو القواعد العامة التي تتطبق على جميع الأشياء (مثل نقطة التقاء المنظور للخطوط التي تبلغ بورود إشارة عن المسافة فيما يتعلق بأي شيء). ويمكن أن يكون الرسم التخططي مفيداً (الشكل رقم "١" لبيان الكيفية التي يمكن أن ينظم بها هذا في المخ المعرفي. سوف يقدم هذا المخطط بعض المصطلحات غير المعيارية وسوف يبني أساساً، على الرغم من التوافق مع تشریح المخ المفهوم حالياً، على ظواهر الإدراك والسلوك.

ويمكننا تعريف الإدراك البصري بأنه عزو الأشياء إلى صور. وتأتي صور العزو من خلال المعرفة، المختزنة من الخبرة الماضية، ذات الاحتمالات المرتبطة. فمن المستحبيل أن نرى أي شيء له احتمال صافي. فالطفل يرث بعض المعرفة، فاتحاً بداية أساسية للإدراك.



شكل (١). مدخلات ومخرجات الإبصار.

بعد هذا الشكل نموذجاً تصوّرياً بسيطًا، وليس مخططاً تshireيحاً، لمدخلات ومخروجات الإبصار. وتتبين الإشارات الحسية على أنها تغذية صاعدة إلى مولد الفرض الذي يقوم بتوليد الفروض الإدراكيّة - أو الإدراكات - لما يمكن أن يكون موجوداً في الخارج.

تعد المعرفة الإدراكيّة "النازلة" أساسية لتفصير، وإعطاء المعنى، للإشارات الحسية. وتم تغذية القواعد الإدراكيّة، مثل المنظور الخاص بروية العق، "جانبياً"، كما يمكننا القول، وتتبين المعرفة التصوّرية على أنها مستقلة عن المعرفة الإدراكيّة، على الرغم من ارتباطها بها. ويمكن السلوك المُخرج أن يكشف عن نفسه في التعلم بواسطة العائد من خلال الأخطاء.

الاحتمال البايزي

الفكرة أن الاحتمالات السابقة المعدلة عن طريق الدليل الحالي - وبالعكس يُحكم على ثبات الدليل من خلال الاحتمال السابق. وينصاع هذا حالياً بنظرية بايز. فقد نشر الكاهن توماس بايز Thomas Bayes (١٧٠٢ - ١٧٦١) القليل في حياته، ولكنه ترك مخطوطة شهيرة الآن، بعنوان: "مقال موجه لحل مشكلة في مبدأ الاحتمالات". والذي وجد هذه المخطوطة في أوراقه هو صديقه ريتشارد برايس Richard Price ونشرت في المداولات الفلسفية الجمعية الملكية سنة ١٧٦٣^(٢). أهملت المخطوطة أو نسيت لمدة ١٥ سنة، ثم غدت أفكارها حديثاً مركبة بالنسبة إلى القرارات الاقتصادية، وأصبحت كذلك موحية فيما يتعلق بالكيفية التي يعمل بها الإدراك.

تظل طبيعة الاحتمال محيرة ومثيرة للجدل. فهناك طرائقان مختلفان للتفكير حول الاحتمال؛ كنسب للتكرارات وكحالات للعقل. الأولى "موضوعية" والثانية "ذاتية" في تقديم المراقب المتخصص إلى العلم. وتبني نظرية بايز على الاحتمالات الذاتية، التي تجعل معتقدات المراقب مركبة. وهذا يجعلها وثيقة الصلة بما هو غير مباشر، وبصفة خاصة النظريات البنائية للإدراك.

وتقدم نظرية بايز قواعد لحساب احتمال الفروض الناشئة عن الاحتمالات السابقة المنبثقة عن الدليل السابق، وكذلك عن احتمال الدليل الجديد - الاحتمالات اللاحقة - الذي يكون صحيحاً إذا كان الفرض صحيحاً. وتتمثل القواعد في: مضاعفة الاحتمال السابق للفرض عن طريق الاحتمال

للدليل الذي يجب أن يكون الفرض وفقاً له صحيحاً. خذ نسبة هذه الأرقام. فهذه تعطى الأعداد الفردية لصالح الفرض. ويمكن استخدام الاحتمال اللاحق مثل السابق بالنسبة إلى الإدراك الآخر، وبخاصة بالنسبة إلى تحديث سلسلة الإدراكات بالتسلاسل عبر الزمن.

ويبدو أن المخ يستطيع أن يخزن فروضاً إدراكيه بدالة عديدة، كل منها باحتماله السابق. أيضاً، إذا أخذ النموذج البايزي حرفيًا، فإن المخ يستطيع أن ينفذ عمليات جبرية شديدة التعقيد بدون مساعدة الرموز المكتوبة.

هل هذه هي الكيفية التي يعمل بها المخ الإدراكي؟ إذا كان المخ يعد مماثلاً، كما يبدو من خلال بطيئه (مقارنة بالمكونات الإلكترونية) وشبكة الألياف المتوازية بغزاره، فمن الصعب أن نعتقد أنه قادر على تنفيذ الحسابات الرقمية المتسلسلة الضرورية للاستدلال البايزي. أو، هل يستطيع شيء ما مثل الاستدلال البايزي أن ينفذ عن طريق المعالجة المناظرة؟ ربما يجب أن نعود إلى مراجعة الأفكار المماثلة السبرانطيقية منذ ٥٠ سنة، قبل طاقة ومدى أجهزة الحاسوب الرقمية المغربية للعلوم العصبية! وننفذ هذا بشكل فعال بالشبكات العصبية التفاعلية، التي تحاكي بحيث تلائم أجهزة الحاسوب الرقمية على الرغم من أنها تعد مماثلة في الروح، كما لا تتبع خطوات العمليات الحسابية ذات الخوارزميات. وتوجد هنا بحوث مهمة.

والسؤال المهم هو: كيف تستنقذ الاحتمالات السابقة، هل تستمد من الخبرة الإجمالية؟ أم هل ما يتعلم، ينتقى على أساس أنه من المحتمل أن

بكىون مهما^(٣)؟ يعـد هذا سؤالاً إمبريـقـيا يتطلب دليلاً تجـريـبيـاً. وتعـد ظواهرـ الخـداعـاتـ إـيـحـانـيـةـ.

فخداع الوجه المـجـوفـ (الـشـكـلـ رـقـمـ "١٩ـ") يـبـينـ قـوـةـ الـاحـتمـالـاتـ السـابـقـةـ بدونـ شـكـ منـ خـلـالـ عـدـدـ كـبـيرـ جـداـ منـ الـوـجـوهـ المـحـدـبـةـ جـمـيعـاـ. ويـوـحـىـ السـلـمـ المـتـحـرـكـ السـاـكـنـ (الـسـلـمـ الدـوـارـ) بـأـنـ الـاحـتمـالـاتـ السـابـقـةـ يـمـكـنـ أـنـ شـقـمـدـ منـ التـعـلـمـ النـوـعـىـ إـلـىـ أـقـصـىـ حدـ، وـالـتـوـقـعـ بـأـنـهـ يـتـحـرـكـ يـجـعـلـ السـلـمـ الدـوـارـ السـاـكـنـ خطـيرـاـ فـعـلاـ. هـذـاـ التـوـقـعـ يـنـطـبـقـ فـقـطـ عـلـىـ السـلـامـ المـتـحـرـكـةـ عـادـةـ، أـىـ تـمـثـلـ أـشـيـاءـ خـاصـةـ، حـتـىـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـمـقـيـمـينـ فـيـ الـمـدـنـ الـكـبـرـىـ.

ويـعـدـ هـذـاـ خـدـاعـاـ خـاصـاـ وـنـادـرـاـ، وـلـكـنـ السـؤـالـ عـنـ مـنـ أـيـنـ تـأـتـيـ الـاحـتمـالـاتـ السـابـقـةـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ الـخـداعـاتـ الـمـعـرـوـفـةـ وـالـتـىـ نـوـقـشـتـ كـثـيرـاـ مـثـلـ تـشـوهـاتـ "ـمـنـظـورـ"ـ بـوـنـزوـ وـمـولـلـرــ لـيـرـ (الـشـكـلـيـنـ رـقـمـيـ "ـ٣ـ٦ـ"ـ وـ"ـ٣ـ٧ـ")ـ. فـهـلـ تـعـدـ الـخـطـوـطـ الـمـتـواـزـيـةـ وـالـأـرـكـانـ الـزاـوـيـةـ الـيـمـنـىـ جـذـابـةـ بـصـفـةـ خـاصـةـ لـلـتـعـلـمـ الإـدـرـاكـيـ؟ـ أـمـ هـلـ ثـبـاتـ التـقـدـيرـ أـوـ الـقـيـاسـ (إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ صـحـيـحةـ)ـ يـحـدـدـ مـنـ خـلـالـ إـحـصـاءـاتـ لـلـخـبـرـةـ الإـدـرـاكـيـةـ الإـجمـالـيـةـ؟ـ تـعـدـ الإـجـابـةـ مـهـمـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ نـظـرـيـاتـ وـمـارـسـةـ التـعـلـمـ الإـدـرـاكـيـ، وـمـهـمـةـ كـذـلـكـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ التـجـارـبـ الـتـىـ تـسـتـخـدـمـ إـحـصـاءـاتـ الـعـالـمـ الـوـاقـعـيـ. إـنـيـ أـمـيلـ إـلـىـ الـاعـقـادـ بـأـنـنـاـ نـتـعـلـمـ مـاـ هـوـ جـديـرـ بـالـتـعـلـمـ وـأـنـ الـبعـضـ مـنـ هـذـاـ الـانـقـاءـ يـعـدـ فـطـرـيـاـ، كـمـاـ هـوـ الـحـالـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـوـجـوهـ، لـكـونـهـ مـوـرـوتـاـ.

تطور المعرفة

كيف يصبح الجهاز العصبي، أثناء تطوره، معرفياً؟ ربما يكون منافياً للعقل أن نفترض أن دودة الأرض تكون واعية بما يحيط بها، بخطيط أفعالها من المعرفة الواضحة؛ على الرغم من أن دارون نفسه قد بينَ الكيفية التي يمكن أن يكون عليها سلوك دودة الأرض اللافت للنظر. ولابد لنا أن نسأل: ما هو الشيءُ الخاصُّ جدًا بخصوصِ الحيوانات "العليا"، بما في ذلك نحن البشر؟ لسوءِ الحظِّ أنا نعرفُ القليلَ جدًا عن الإدراك لدى الحيوانات التي لا تستطيعُ الكلام. وعلى الرغم مما تعلمنا من خلال التجارب "الموضوعية" باستخدامِ السيكوفيزِيَا والتَّسجِيلاتِ الفسيولوجية من الأجهزة العصبية - وهي كثيرة جدًا - للبشر فإننا نتعلم ما لا حصر له عن طريق اللغة. ربما يكون هذا كذلك خصوصاً بالنسبة إلى الخداعات، حتى على الرغم من أننا لا نستطيع أن نقارن إحساساتنا بما يخبره الآخرون.

وتعُد معرفتنا بالخداعات لدى الأنواع الأخرى قليلة بشكل مخيب للآمال. فهل تحتوى على تنوعٍ بديعٍ نتعلمه بالتجربة؟ لا نعرف ماذا يشبه الخفافش (Nagel, 1974).

إن الفكرة الأساسية لهذا الكتاب هي تصنیف الظواهر البصرية للخداعات، عن طريق الأنواع والأسباب. ويتألخص هذا في "جدول دوري" في نهاية هذا الكتاب. ويمكننا البدء بقائمة من أنواع الخداعات الأساسية: العمى، والغموض، وعدم الاستقرار أو عدم الثبات، والتَّشويه، والخيال، والتناقض الظاهري.

وهذاك أنواع عديدة من العمى، تمت من العمى الكامل والعمى العام إلى العمى الجرئي والعمى الانقائي. ربما يكون العمى أساساً لمنع زيادة التحميل بفعل المنبهات غير ذات الصنة أو المعلومات عديمة الأهمية. وتعد أشكال الغموض ظواهر خصبة موضوع اهتمام كبير. وتعد كلمة "غموض" في حد ذاتها غامضة، نظراً لأنها قد تعني فروقاً محيرة، وبشكل مختلف جداً، يمكن أن تعني إدراك فروق غير موجودة. ونحن نطلق على هذه الفروق على التوالي، "الغموض المحير" و "غموض القلب".

وتحت أشكال عدم الاستقرار شبيهة إلى حد ما بأشكال الغموض بالقلب، ولكنها تستحق فئة مستقلة. وتعد أشكال التشوية معقدة جداً، ومثيرة للجدل إلى حد كبير، وبطرق ما ظواهر مشوقة جداً للرؤية. وتظل الآراء منقسمة حول ما يرجع إلى القياس غير الملائم للحجم وللمسافة. فال الأولى "فسيولوجية" والثانية "معرفية".

ويمكن أن تكون الإدراكات خيالات، باترةً تماماً كثيرة أو قليلة من عالم الشيء. وتعد أساساً للفن إلى حد بعيد. وبدون شك هناك فدر من الخيال في جميع الإدراكات، بما في ذلك الملاحظات في مجال العلم.

ويمكن أن تكون الإدراكات مستحيلة بفعل كونها بعيدة الاحتمال للغاية أو بفعل كونها متناقصة ظاهرياً. فالاحتمالات مهمة في مختلف أرجاء الإدراك. ويمكن أن تظهر التناقضات الظاهرة مبكرة أو متأخرة في المعالجة الإدراكية. إذ يرى الآخر البعدى الحلواني على أنه متعدد (أو متقلص) ومع ذلك بدون تغيير في الحجم. وبينما مثلث بنروز، على الرغم من أنه بسيط،

مما يستحيل معه حدوث فراغ ثلثي البعد. وتعد لوحة ماجريت (اللوحة رقم ٥) مجرد درجة مستحيلة أكثر من أي تناقض ظاهري لصورة في ثلاثة أبعاد على سطح ثالثي البعد. كذلك تعد الصور المعاكسة مستحيلة، متلما يُرى الشيء ذاته في مكانين في الوقت نفسه، ولذا يتميز الإبصار عن اللمس. فانعكاسات المرأة تكون محيرة بشكل لافت للنظر، ربما لأن الانعكاسات لا يمكن لمسها.

استقبال الإدراك

يتمثل المفهوم المركزي والتمييز المهم في: الإشارات "الصاعدة" من الحواس والمعرفة "النازلة" الممثلة في المخ. وكل منها يمكن أن يحدث الخداعات. ومن المهم جداً أن نحدد الأسباب الصاعدة والنازلة بشكل مناسب، على الرغم من أن هذا ليس سهلاً دائماً. فالتصنيف الخطأ يمكن أن يكون خطيراً، كما هو واضح في الممارسة الطبية، و يؤدي إلى حماقة الملاحظات والتجارب فيما يتعلق بالعلم. وفي الواقع، فإن تصنيف الظواهر بشكل ملائم يعد مهماً بقدر اكتشافها.

ويمكننا أن نرى النمو التطورى في ضوء التقدم من الاستجابة السلبية الصاعدة للمنبهات، إلى التخمين النازل النشط لما هو موجود في الخارج. فاستجابات الكائنات الحية السالفة للمنبهات التي يمكن أن نسميها "الاستقبال"، تدخل "الإدراك" للخبرة المعرفية من المستوى الأعلى؛ بارتباطها بالسلوك الذكي. ويستجيب المفتاح هنا للأشياء والمواصفات المعزوة إليها، وليس المعزوة

مباشرة إلى المنبهات. وبالتالي، فهناك نمو تطوري من الاستجابات الصاعدة إلى المعرفة النازلة.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار الوسع الإنساني الفريد فيما يتعلق بالتفكير المجرد، فإننا يمكننا أن نقدمه كفئة "تصور" أخيرة. ويشكل الاستقبال الإدراك التصوري سلسلة تطورية مفترحة. ويمكن أن يُنظر إلى التطور على أنه الارتفاع من الاستقبال لدى الكائنات الحية البسيطة، إلى الإدراك المعرفي المبني على المعرفة؛ ثم أخيراً إلى تصور "لمحة" التفكير المجردة.

وتحتفظ الأنواع اللاحقة إلى حد ما بالاستجابات التي حدثت فيما مضى؛ ومن ثم تتظل لدينا استجابات انعكاسية سريعة للمخاطر القديمة. وتقوم صور الواسع الثلاث جميعاً - الاستقبال، والإدراك، والتصور - بدور بقائي، وتعمل بشكل مدهش للغاية علىبقاء المخاطرة المثيرة مليئة بالبهجة وبالألم أيضاً. فنحن محظوظون لكوننا جئنا متأخرین جداً في مراحل التطور بحيث أفلتنا على الأغلب من الأشياء المرعبة فيه من الحياة والموت. ومن حسن الحظ أننا يمكننا أن نطرح بعض الأسئلة، وأحياناً تكون النتيجة مفيدة وتكون الإجابات مرضية عقليناً.

وتعود خداعات الاستقبال بمثابة تشويهات فسيولوجية في المقام الأول للإشارات الواردة من الحواس. وتتضمن خداعات الإدراك أخطاء تفسير الإشارات، الراجعة إلى المعرفة غير الملائمة والافتراضات الخطأ. لا يوجد هنا قصور في الفسيولوجيا؛ ولكن بالأحرى، نساء عادة تطبق عمليات تنفيذ الوظائف، ومن ثم لا يلائم الموقف الحالي.

ويعد هـ. مهما، على الرغم من التمييز المنشئ غالباً. إننا نرى هنا النوع من التمييز أثناء الحروب. إذ إن الأسلحة يمكن أن تكون فاقدة وظيفياً، مثلاً يحدث عندما تتحقق البدنية، أو تطلق النار بشكل غير ملائم بفعل استراتيجية ضعيفة. ويختلف هذا كثيراً مثلاً ما تختلف الوظائف الفسيولوجية والعمليات المعرفية - وعلى الرغم من أن الأشياء ذاتها، بل في الواقع وحتى الذرات ذاتها، تخدم الفسيولوجيا والمعرفة بشكل متزامن. فإن المعرفة لا تقيع في بالون فوق المخ. بل إنها الكيفية التي تطبق بها الموارد الفسيولوجية، فيما يتعلق بالإدراك والتفكير والسلوك الذكي. وعندهما يُمسأء تطبيق الموارد تماماً و على نحو متكرر، فإن المعرفة تكون بعيدة عن العصمة، كما سنرى من خلال بعض أنواع الخداعات وأخطاء التفكير.

والخداع موضوع موجود على الدوام، منطبقاً على الاستقبال، والإدراك، والتصور. فهـى جمـيعاً تخـضع لـأنواع مـختلفـة من الـخداعـات، الـتـي يـمـكـن أـن تـسـتـثـار بـواسـطـة الأـعـداء، أـو بـوصـفـها أـسـلـحة سـرـية مـخـفيـة دـاخـلـ الصـحـيـة.

والتأكيد هنا هو على ظواهر الإبصار وما يمكنها أن تخبرنا به عن طبيعة الإدراك. وربما يعد هذا مفيداً بالنسبة إلى الفنانين، الذين يلعبون على إدراكنا على الأصح كما يلعب عازفو الكمان على أوتار آلاتهم. وكما اكتسب العلم قدرًا كبيرًا عن الإدراك من خلال الفنانين، أمل أن يفني هذا الكتاب بطريقة بسيطة بين العلم للفتيان. فمن الممكن أن يمتد فهم العلم إلى

الفنون، مثلاً يمد الفن العلم. والقضية هنا تتمثل في احتمال، مخيف أحياناً، مؤداه: أن وضوح الفهم ربما يؤدي إلى صياغة إدعاءات فنية.

فهل الفهم له هذا التأثير السلبي؟ إننيأشك في ذلك. فعازفو الكمان يحتاجون أن يعرفوا قدرًا كبيراً، على الأقل ضمنياً، عن الامكانيات الفيزيقية عن أوتار ورنين آلاتهم. ولكن إلى أي مدى يمكن أن يكون هذا واضحاً؟ أمن الممكن أن يساعد تقدير تحليل فورييه وتركيب الصوت عازفي الموسيقى، أم ربما يكون مجرد عقبة أمامهم؟ هل فهم الكيفية التي تتركز بها عدسات العين الضوء، وفهم الأساس الفيزيقى للألوان، يساعد الرسامين؟ هل من المفيد بالنسبة إلى الفنانين أن يفكروا في الإدراك على أنه مطور من الاستقبال الأولى، أم من الفروض الممثلة لقواعد الاستدلال الاحتمالي الباييزية؟ أعتقد في الواقع أن الإجابة هي "نعم".

لا تستطيع الظواهر أن تتحدث عن نفسها

بعد كسوف الشمس ظاهرة مثيرة ورائعة - ولكن ماذا نرى؟ توسلت التفسيرات المبكرة بتتبؤات وتهديدات الآلهة. والآن يستثير الكسوف حركات النظام الشمسي - فالأرض تدور حول الشمس والقمر يدور حول الأرض بالمستوى نفسه، بأحجام ومسافات حرجة، تتبع جميعاً قوانين نيوتن. هذا النموذج العقلي يعطي ظواهر الكسوف معنى مختلفاً تماماً، بتضمينات مختلفة تماماً.

فتحن نرى الظواهر كما نفهمها بواسطة النموذج الحالى الموجود فى الذهن. وبالعكس فإن الظواهر يمكن أن توحى بالنماذج العقلية وتخبرها. وبدون نموذج، فإننا نكون عميانا لدينا عجز إدراكي. والنقطة الأساسية هنا أن ظواهر الدخاعات يمكن أن توحى بالنماذج العقلية الخاصة بفهم الكيفية التي نرى بها وتخبرها.

ويتمثل المخرج الغامض جداً في الوعي أو الشعور. إذ ترتبط بعض الإدراكات، وإن لم تكن جميعها، بالخصائص الحسية - من أحمر، وناصع، وأسود، وهلم جرا: أي الإحساسات الموجودة في الخبرة الحسية. وتعد الكيفية التي تتدلى بها الخصائص الحسية بواسطة المخ غامضة إلى حد بعيد، ولكن ربما يجب علينا ألا نقلق بأن خصائص الإحساس والعمليات الفسيولوجية التي تقوم بتوليدتها تعد مختلفة تماماً. وفي المعتاد تعد مجموعات الأسباب مختلفة تماماً عن النتيجة. فعلى سبيل المثال، يتحدى كل من الأكسجين والهيدروجين لإنتاج خصائص مختلفة تماماً للماء. تركيب نموذج من صندوق أدوات ميكانيو، لبناء ساعة نموذج عاملة، ذات خصائص مختلفة تماماً عن قطع النموذج العقلى الموجودة في الصندوق، بل تختلف آلية الساعة تماماً عن الوقت (المبهم) الذي تسجله.

فماذا تفعل الكيفيات الحسية، فعلاً؟ مفترضاً التطور والانتخاب الطبيعي، يجب أن نتوقع أن الوعي أو الشعور له وظيفة ما معززة للبقاء. فهل من الممكن أن تخدم الكيفيات الحسية للشعور في الإشارة إلى اللحظة الراهنة؟ يبني الإدراك على المعرفة القديمة، الفطرية، وعلى المعرفة الحديثة

جداً المكتسبة من الماضي، مع المعلومات الحالية الواردة من الحواس الخاصة بالسلوك في الزمن الحقيقي. وتشير الكيفيات الحسية الممكنة إلى الوقت الحاضر، لكي تحمي المعرفة الحالية مستقلة عن الاختلاط بالمعرفة الواردة من الماضي. فمن المهم أن يكون ضوء المرور أحمر أو أخضر الآن، على الرغم من أن سبب أهميته يأتي من الماضي الذي اكتسبناه، وتعد عاملًا حاسماً في المستقبل. وهناك أمثلة نادرة من البشر ذوي ذكريات استثنائية يخلطون الماضي بالحاضر، على نحو لافت للنظر السيد س. الموصوف بواسطة عالم الأعصاب الروسي ألكسندر لوريا (١٩٦٩). كان هذا الشخص يخلط ذاكرة ساعته المنبهة برؤيته، ويفشل في النهوض من فراشه في الصباح. فخلط الماضي بالحاضر بعد شيئاً خطيراً. وهناك عادة شيء ما خاص، مفعم بالحيوية، في الكيفيات الحسية الواردة من الوقت الراهن. فهل يعد هذا سبباً للوعي أو الشعور؟

وكما سبق الذكر، هناك دائيرية (أو ربما تشبه كرة الطاولة في ذهابها وإيابها) بين الظواهر والكيفية التي تُفسّر بها. ربما يرغب القارئ أن يدخل هذه اللعبة الخاصة بالكيفية التي يعمل بها العلم، عن طريقأخذ ظواهر الخداعات هذه والتفسيرات المقدمة لها في الاعتبار. وهذا التفسير ليس منقوشاً على حجر، ولكن من ربما يكون مفيداً في الوقت الحاضر الشخبطه على الرمال.

حواشٍ ختامية

(١) اقترحَتْ حجةً (ولو أنها تتعلق بالسمع) بواسطة الفيلسوف الإغريقي ثيوفراستوس Empedocles (الثعلب ٣٧٢ - ٢٨٦ قبل الميلاد) أثناء نقد إمبيدوكليس (Empedocles) للقول بأن الإدراكات تعد صوراً منسوبة: "من الغريب بالنسبة إليه (إمبيدوكليس) تفسير الكيفية التي تسمع بها المخلوقات، بينما عزا العملية برمتها إلى الأصوات الداخلية internal sounds، مفترضاً أن الأذن تنتج الصوت من الداخل، مثل الجرس. وبفضل هذا الصوت الداخلي نسمع الأصوات من الخارج، ولكن كيف يمكننا أن نسمع هذا الصوت الداخلي في حد ذاته؟ ربما ماتزال تواجهنا المشكلة القديمة ذاتها.

Philosophical Transactions of the Royal Society LII (1763), 370-^(٢)
.418. Reprinted in Biometrika 45 (1958): 296-315

(٣) على سبيل المثال، تجذب الوجوه انتباه الأطفال الصغار، وبعد قليل يتعلمون هويات من يرعنهم.

الفصل الثاني

علم الآثار العصبي

على الرغم من أن نظرية التطور تعد الآن مقبولة عموماً تقريباً، فإن المعضلات تظل تثير اهتمام الخبراء وتنبه الباحثين في مختلف أجزاء علم الأحياء دراسة العقل. فقد بدا لزمن طويلاً أن أصول أنواعنا العاقلة تكون متميزة على نحو يشوبه الشك - منبثق عن سلسلة واحدة من الأسلاف - مما يمكن أن يجعلها فريدة وخارجية عن نطاق النموذج الإرشادي لداروين. ولكن حديثاً تم تحديد الأسلاف الأولى البديلة الممكنة التي كانت تعيش في الزمن نفسه من خلال الحفريات الموجودة في مناطق متعددة في أفريقيا. وعلى هذا النحو لا ينظر إلى أصولنا طويلاً على أنها متميزة، بل ينظر إليها، كما بالنسبة إلى الأنواع الأخرى، على أنها نتورة من خلال تفريع شجرة المرشحين للانتخاب. ويمكن النظر إلى الانتخاب الطبيعي على أنه الذكاء الأعظم الذي قام بتصميم جميع الأشياء الحية، على الرغم من أنه في ظاهر الأمر تم بدون قصد أو غرض. وهذا يزعج بعض الناس، ومما لا شك فيه أنه يضع علينا عبء أن نبتكر مقاصد وأغراض إعطاء معنى لحياتنا.

ولنظريه دارون تضمينات مهمة على مجال علم الأحياء، بما في ذلك علم النفس المعرفي. فما مقدار المعرفة التي تورث من نجاحات وفشل معارك الأسلاف؟ وما المقدار الذي يتعلم أو يكتسب عن طريق الخبرة الفردية؟ تحدث الوراثة حتماً من الأنواع السابقة فيما يتعلق بالتشريح، وتسيطر المعرفة الضمنية الفطرية بوضوح على الحيوانات الأكثر بساطة؛

بشكل مثير إلى حد بعيد بالنسبة إلى النمل والأنحل، أوخذ بعين الاعتبار السلوك المدهش للطيور المهاجرة والضيور التي تبني الأعشاش. وهكذا ربما تكون مهارات السلوك والإدراك الماضية مفردة ما لم تنتقل إلينا، ونحن صغراً، معدلة بفعل التعلم عندما نصير راشدين.

ومن الممكن أن يكون مفيداً استخدام كلمة "معرفة" بشكل واسع - المعرفة الضمنية - لكي تشمل المنعكفات وأنماط السلوك، بل حتى السلوك الاجتماعي المركب. فنحن نرى بعيون وأمخاخ الأسلاف، ونسلك بشكل مناسب للعالم السالفة؛ على الرغم من أن العالم القديمة بالطبع لا تختلف عنا اختلافاً كلّياً. ولا يمكن أن ينفصل التشريح الموروث بشكل كلي عن السلوك، مثلاً تستخدم جميع الحيوانات هيئاتها التشريحية أدوات وأسلحة مرتبطة بإحكام بالسلوك، وتمد علومنا التقنية، منذ الأدوات الخشبية وحجر الصوان المبكرين، تشريحاً لكي ينجز المهام التي تفوق طاقة البشرية مثل الطيران أسرع من سرعة الصوت، وإنتاج وقراءة الكتب. ولا تصدق العقول ما لم تقم الأجسام بوظائفها وتغير أدوات التكنولوجيا هيئه أجسامنا.

ويعد الإدراك الأولى (أو بالأحرى "الاستقبال") فطرياً في الغالب. وينبني الإدراك المعقد أو المترمس على معرفة الأسباب المحتملة للمنبهات - الفروض لما هو موجود في الخارج. ويأتي بعض سلوكنا من الاستقبال الأولى، مثلاً عندما نومي بعيوننا لضجيج مفاجئ بدون معرفة ما يسببه، نظراً لأنه لملايين من السنوات صاحب الضرب العنيف تلف العيون. لقد فقدت الأمم المبكرة القدرة على البحث عن الخطر فيما وراء الضرب

بعنف، وبالتالي يجب أن يكون الضرب العنيف في حد ذاته كافياً لإثارة السلوك. فقد تعلمت الشفرة الوراثية أن الضربات العنيفة تعد أخباراً سيئة بالنسبة إلى العيون. وتبعداً لمعرفتنا، فإننا نستطيع أن نفعل الكثير لحماية بصرنا. إذ نستطيع أن نتجنب المواقف المحفوفة بالمخاطر على العين وأن نخترع تحصينات وقائية، مثل النظارات محكمة الإغلاق، بل، وبمعرفتنا المبنية على العلم نتمايل عيوننا المصابة للشفاء. ويعد هذا طريقاً طويلاً من منعكس الإيماء.

وعلى الرغم من أن المعرفة الفطرية الضمنية تعد صغيرة نسبياً لدينا، فإن الصغار الذين لم تتجاوز أعمارهم ساعات قليلة سوف يستجيبون للوجه، حيث يمضون وقتاً في النظر إلى رسم يشبه الوجه أطول مما يمضونه في النظر إلى وجه غير منظم أو ملحيط. فهم يولدون بمعرفة ضمنية كافية لرؤية الوجه على أنها مهمة - ومن ثم يتعلمون أي الوجوه تعد مميزة.

وبعض الأشياء أسهل في تعلمها من غيرها. فيمكن أن تخدم المعرفة الفطرية الدنيا في توجيه الانتباه إلى التعلم الفردي. فكلما حمى الرضع لفترة طويلة جدًا، كان لديهم وقت لتوسيع معرفتهم الجينية الموروثة بخبرتهم الاستكشافية. ومع ذلك، تبقى المعرفة الجينية نوعاً ما. فالصغار يحبون الحلوى ويتجنبون المذاقات الحامضة، على الرغم من أن السكر كان ضمن المؤونة قصيرة الأجل وكان الحامض مرتبطة بالسم. وما يزال الراشدون يحبون الحلوى ولكنهم يتعلمون الاعتدال وعدم المغالاة. فالمعرفة المخية لدى الفرد تتلاشى بصعوبة لرفع قدر زجاجة البيرة اللاذعة.

لقد اكتسبنا الفهم الحالي لهذه المسائل عن طريق الكثرين من الأشخاص النابغين، الذين يصنفون بعضها فيما يأتي.

جين – بابتيست لامارك: هل المعرفة المخية موروثة؟

كان عالم الطبيعة الفرنسي، الفارس جين بابتيست بيير أنطوان دي مون لامارك Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet Lamarek (١٧٤٤–١٨٢٩) من أوائل المؤمنين بالمذهب النشوئي، (p,27) مدركاً قبل دارون أن الحياة تتطور^(١). كان لامارك يعتقد بأن الخبرات الحياتية للأفراد يمكن أن تورّث عن طريق نسلهم. وكان دارون وافقاً أنه على صواب، ولكن من الثابت الآن، بعد تشكك في صحة هذا الإدعاء، أن كل شيء يتعلم الفرد يفقد بمجرد الوفاة^(٢). وبينما مفععاً أنتا جميعاً نتعلم في حياتنا أشياء تموت معنا. إن هذا هو ما يجعل الطقوس الشعرائية، والحكايات الخرافية، والكتب مهمة جداً، على الرغم من أن المعرفة الفطرية ربما وُجِدَتْ منذ ملايين ممضت من السنين. ونحن نحتاج إلى التعلم المخى لكي نجا به ما هو قديم، المعرفة الجينية غير الملائمة، مثل المخاوف اللاعقلانية. ولكن حينما لا تكون هناك معرفة موروثة فإننا نفقد المهارات المتاحة مباشرة وعلى هذا تكون سريعة التأثر. فالقيادة السريعة المحددة من ناحية، إثناء إجراء حديث تليفوني، وأكل برنقالة من ناحية أخرى، ربما تشعر المرء بالأمان كلما كانت القيادة حديثة بيولوجياً، ولكنها حقاً أكثر خطورة من الأفاسى والحيات.

جون هفلنجس جاكسون: الطبقات "الأثرية" لوظائف المخ

كان عالم الأعصاب العظيم جون هفلنجس جاكسون John Hughlings Jackson (١٨٣٥-١٩١١) فيلسوفاً مرموقاً، صاحب أفكار مهمة في تفسير المخ ووظائفه. كان يفكر فيها كما لو كانت، يمكننا القول، طبقات مركبة بعضها فوق بعض على نحو أثري، كنتيجة للكيفية التي شكلت بها طوال ملايين السنين من التطور. وكانت فكرته الرئيسية تتمثل في أن العديد من الوظائف "العليا" تطمس أو تكتب الوظائف "الدنيا" الأزلية، التي أصبحت مهملة ومعطلة.

وفي حالة الإصابات المخية، بما في ذلك التدهور بفعل الشيخوخة، يمكن إعادة أشكال الكبت العادية. عندئذ تزغ الوظائف القديمة المطموسة عادة كشيء غريب، على الرغم من هذه المصطلحات المفهومة للأعراض الإكلينيكية مثلاً يزيد الماضي المرفوض في التردد بانتظام على الحاضر. هذه الفكرة التوحيدية ذات أهمية كبيرة بالنسبة إلى علم الأعصاب، وبالنسبة إلى تقدير الكيفية التي ينظم بها المخ من خلال تطوره^(٣).

اعترف هفلنجس جاكسون بدينه الفكري للموسوعي هيربرت سبنسر Herbert Spencer (١٨٢٠-١٩٠٣)، الذي كان مؤيداً أيضاً للبيولوجيا التطورية قبل دارون. فمن الممكن للمرء، بمقتضى هذا، القول بأن الأفكار الموجودة في تاريخ العلم أصبحت مثبتة وربما تصبح فيما بعد سطحية، وبالأحرى مثل تطور الآليات المخية. فقد ذكر جاكسون أن التطور يحدث من

الأكثر تنظيماً إلى الأقل تنظيماً، ومن الأكثر بساطة إلى الأكثر تعقيداً، ومن الأكثر آلية إلى الأكثر إرادية. وهو يسمى مراكز المخ العليا "أجهزة العقل".

لقد أدرك هفلنجس جاكسون أن إصابة المخ الموضعية تسبب أعراضًا ترتبط مباشرة بالإصابة. وعلى الأصح، فإن الإصابة الموضعية تحرر النشاط من مناطق أخرى، وهذا النشاط هو الذي يمكن أن يكون غير ملائم. فقال عن المرض العصبي، إن المرض لا يسبب أعراض الخبر العقلي:

الإنسان الذي يعني من وهن موضعي في المخ يكون لديه اختلال في الكلام يتمثل في التفوه بكلمات خطأ ... ولا يخضع أحد للتعبير الإكلينيكي بأن الوهن العقلي "هو السبب" في اختلال الكلام. وعلى وجه الدقة فإنه من المستحيل ببساطة أن يتسبب وهن المخ في أية تفوهات خطأ؛ نظراً لأن المخ الواهن ليس مخاً ... وتحدث التفوهات الخطأ أثناء نشاط أجزاء غير واهنة ولكنها في تمام الصحة ... وتسبب الإفصاحات الإيجابية على نحو غير مباشر، أو بالأحرى "يسمح" بها⁽⁴⁾.

ووصف هفلنجس جاكسون التسلسل الهرمي للمخ بأنه ينتمي في ثلاثة مستويات، تؤدي الوظائف من المراكز الدنيا إلى المراكز العليا، بقوله:

يتضمن مبدأ التطور المرور من الأكثر تنظيماً إلى الأقل تنظيماً، أو بتعبير آخر، من الأكثر عمومية إلى الأكثر خصوصية. فنعني بذلك، يمكننا القول بأن هناك "إضافة" تدريجية للخاص أكثر وأكثر، وإضافة متواصلة للتنظيمات الجديدة. ولكن هذه "الإضافة" تمثل في الوقت نفسه "ضعف".

وكما قلنا، إن ما ييزغ عندما تفشل عمليات "الضعف" يمكن أن يكون ما يمثل الآن سلوكيات غريبة أو إدراكات غريبة.

إرنست هيكل: خلاصة التطور

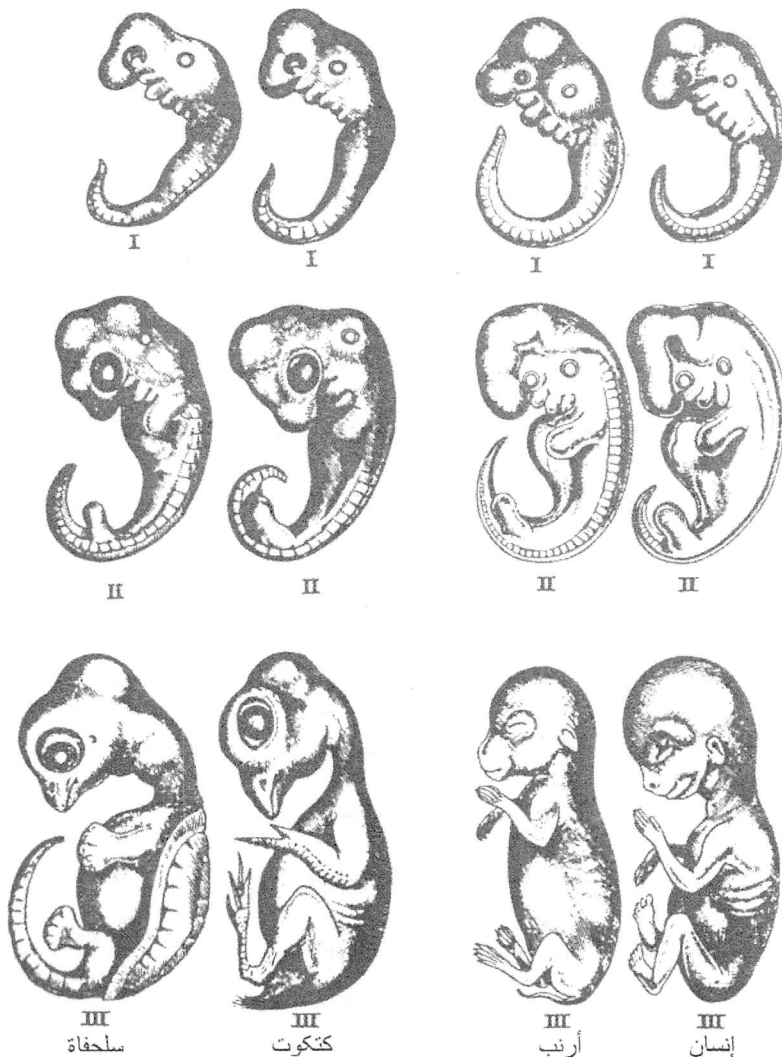
يقتضى ملمح التطور في أن اتجاهه عبر الزمن لا يعكس عامة. علاوة على هذا نادرًا ما تكون هناك بناءات جديدة تماماً. وعلى الأصح، فإن البناءات الموجودة تتضطلع بوظائف جديدة و مختلفة تماماً في بعض الأحيان. وهذا يتطلب فحسب تعديلات تحدث ببطء، وبالتالي فنحن نعيش الحاضر ببناءات ومعرفة قديمة. ويتصفح شيء ما من هذا في مجال علم الأجنة المقارن. لقد كانت هذه هي فكرة عالم الحيوان الألماني المثير للجدل إرنست هيكل Ernst Haeckel (١٨٣٤-١٩١٩)، الذي اقترح أن تاريخ حياة الفرد يمثل خلاصة مسيرة التطور. وكان يعبر عن هذا على النحو الآتي: "يلخص علم الوجود تاريخ تطور السلالات؛ وهو يمثل أصل وارتقاء الأفراد، أما تاريخ تطور السلالات فيتمثل أصل وتطور الأنواع. وهذه تمثل واحدة من أكثر المقولات شهرة، على الرغم من أنها أكثرها عرضة للنقد، في تاريخ علم الأحياء. ولهيكل سمعة مختلطة كفيلسوف وكانت أفكاره مرفوضة في الغالب؛ ولكن مما لا شك فيه أن تاريخ تطور الكائن الحي الفردي الذي يلخص تاريخ تطور السلالة لابد أن يحدث، على العكس من النموذج الإرشادي الدارويني، على الرغم بالطبع من الحاجة إلى دليل لتوسيع الفكرة واختبارها. فكان هيكل يرى أن هذا يمكن أن ينبعق من مقارنات تطور أجنة الأنواع المتباينة. وأشار إلى أن الخصائص القديمة تكون موجودة في المراحل المبكرة من تطور أجنة الأنواع المتأخرة. وقدم سلسلة شهيرة من الرسوم التي تعبّر عن تطور أجنة الأنواع المتباينة، التي تظهر هذا التشابه

الملحوظ في المراحل المبكرة التي يصعب أن تخبرنا بالتفاصيل، على الرغم من مواعيده ما يختلف تماماً منها مع التطور الإضافي (الشكل رقم ٢٠). ويظل القدر الذي "حسن" به رسومه لكي توضح الفكرة مثيراً للجدل.

لقد ذكر تشارلز دارون نفسه في كتابه "أصل الأنواع": "يُيزغ علم الأجنة مثيراً للاهتمام بشدة عندما ننظر إلى الجنين على أنه صورة، غامضة إلى حد ما، للأسبلاف، سواء في حالته الراشدة أو حالته اليرقانية، من جميع أعضاء الفتة الكبيرة نفسها". ولا يرفض النص الرسمي الحديث الذي قدمه عالم الأجنة لويس ولبرت Lewis Wolpert قول دارون هذا، الذي تساءل: "لماذا، مثلاً، تمر جميع الأجنة الفقارية بالمرحلة الخاصة بنوع السلالة الشبيهة ظاهرياً بالسمكة التي تحتوي على بناءات تشبه الشفوق الخيشومية؟" تتمثل الإجابة المقدمة في الآتي^(٢):

إذا كانت مجموعتان من الحيوانات تختلفان إلى حد بعيد في أبنائهما وعاداتهما الراشدة (كالأسماك والثدييات) تمران بمرحلة جنينية مشابهة تماماً، فإن هذا يشير إلى أنها ت-Origin من جد أعلى، وبمصطلحات تطورية ترتبطان إلى حد بعيد. بناء على هذا فإن تطور الجنين يعكس التاريخ التطوري لأسلفه. وتحور البناءات الموجودة في مرحلة جنينية معينة أثناء التطور إلى أشكال متباينة في المجموعات المختلفة^(٣).

يبدو من الصعب أن نرفض مزاعم هيكل بكليتها. فحياتنا الماضية مائلة في جسمنا ومخنا وعقلنا، على الرغم من أنها نستطيع القيام ببعض التصححات بل نضيف فصولاً جديدة.

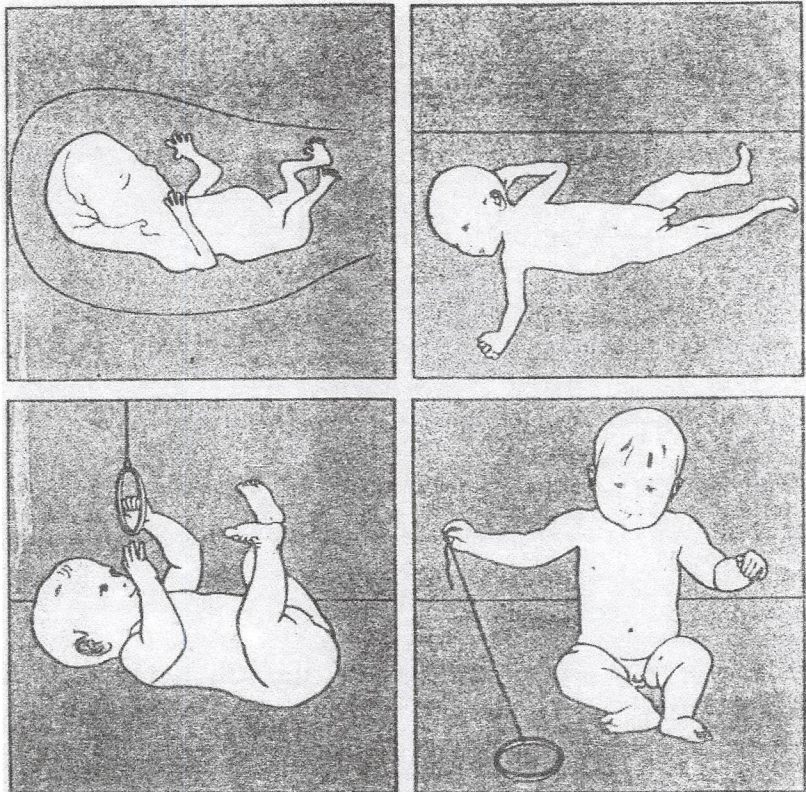


شكل (٢) . رسم هيكلا لأجنحة الأنواع المتباعدة. في المراحل المبكرة من التطور تتشابه هذه الرسوم جداً ويصعب تحديد ماهيتها.

أرنولد جيزيل: علم الأجنة الخاص بالسلوك

ماذا عن تطورنا الفردي؟ يبدأ السلوك الإنساني في حوالي الأسبوع الخامس من ارتفاع الجنين، وهذا السلوك الأولى يكون فطرياً. كان أرنولد جيزيل هو رائد هذه الدراسات، لاسيما في كتابه "علم الأجنة المتعلق بالسلوك" (١٩٤٥). يتبَعُ جيزيل هيكل أساساً، فيقول (ص. Xiii): "في المنظور البيولوجي، بعد الطفل حديث الولادة قد يُمْكِن جداً نظراً لأنه قد اجتاز من قبل معظم مراحل تطوره الطويل والعرقي" (الشكل رقم ٣).

ويعُد الفصل الخامس في كتاب جيزيل، "الجهاز الحركي القديم"، نقطة بداية جيدة للنظر إلى الطبقات الزمنية "القديمة" للعضلات ووظائفها. فنَحْنَ نتعلَّم أن العضلات القديمة تكون لأجل اتخاذ وضع جسدي معين، واتخاذ الوضع الجسدي يمثل الأساس للسلوك كله. ومن بين العضلات القديمة عضلات الجزء وحزام الحوض، وهو المسطح العريض الذي يعلو العضلات التي نشأت حديثاً جداً. وتشمل العضلات القديمة، أيضاً، العضلات التي في المحيطَة بالعينين، التي تعود إلى نوع من الأسماك البحريَّة عديمة الفك. وبتَغَيُّر وضع الجسد عبر ملايين السنين، من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسِي الإنساني الحالي، تغيرت العضلات الأساسية وتغيير تنظيمها العصبي لكي تتلاءم مع الوضع الجسدي الجديد - تبعاً لاستراتيجيات معدلة كثيرةً من أجل الحركة وتنفيذ المهارات الجديدة^(٧).



شكل (٣) . سلوك جنين بشري. من خلال جيزيل (١٩٤٥) .

ويُنظر إلى نمو المهارات في ضوء علم الوجود الفطري بالإضافة إلى التعلم الفردي. بناء على هذا: "تدخل أنماط الفعل المعقدة التي نمت مكوناتها بطريقة وجودية جينية وبطريقة فسيولوجية ببعضها البعض عبر مدى طويل من الزمن في لحظة واحدة من سلوك ما"^(٨). يستشهد جيزيل، رابطاً الوضع الجسدي بالسلوك، بالدراسات الكلاسيكية التي قام بإجرائها ج. إ. كوفيل G. E. Coghill، على سلوك العوم لدى حيوانات السمندل البرمائية واستجاباتها

للمنبهات اللمسية التي ميزت النمو الفطري عن التعلم وعن النضج أيضاً - مما يتطلب نمو سلوك نشط، على الرغم من أنه لا يُعد تعلمًا. وتعد هذه تجارب رائعة^(٩).

وربما ترجع ملامح الاختلالات أو الأمراض العصبية إلى أنماط السلوك القديم. فهل هذه الاختلالات أو الأمراض العصبية هي التي نراها في حالة الصرع، أو زمرة أعراض داون؟ يتمثل المعنى المتضمن، كما يراه هفلنجس جاكسون، في أننا لكي نفهم ما يحدث في حالة المشكلات العصبية ينبغي لنا أن نتبع بالاسترجاع تطور السلالة، لكي نصل إلى الوجود العكسي للકائن الحي الفردي.

العيش بمعروفة موروثة بطل استعمالها:

بوضوح، يتمثل مثال معروف لمنعكس قديم غير مستعمل في "إيماءة" بابينسكي. فعند لمس جانب قدم الرضيع، يتسم الأصبع الكبير استعداداً للدفاع وتمدد الأصابع الأخرى وتتحرك نحو الخارج. وينظر إلى هذا الفعل على أنه سلوك بشري سابق على سكنى الأشجار. ويصف جيزيل أصابع القدمين واليدين للجينين البشري، فيقول:

يسمح التوتر العضلي التذبذبي أثناء النوم بالوهن المتغير أو اتخاذ الطرف وضعًا معيناً. وعندما يكون التوتر العضلي شديداً، فإن أصابع اليدين والقدمين تستجيب بالطريقة نفسها المنتشرة على شكل مروحة للمنبه المفاجئ. وتؤدي استجابة بابينسكي المعتمدة بمحاولة الإمساك

بالشيء؛ بينما توحى الاستجابة المبالغ فيها بالنفور والتحرر. وتذكر حركة أصبع القدم الكبير والشق المجاور بالأسلاف ساكني الأشجار، عندما كانت الأقدام وكذلك الأيدي رشيقه وقدرة على الإمساك بالأشياء.

لقد كان هذا المنعكس ملائماً بالنسبة إلى القردة والسعدانات نظراً لأن أصابع أقدامها تستطيع الإمساك بفروع الأشجار، ولكنها أصبحت غير ملائمة لل المشي فيما بعد على الأرض. إن منعكس بابينسكي يفقد عادة عند سن ١٨ شهراً تقريباً، حيث يتم كفه. ولكننا نحياناً بهذا المنعكس القديم غير المستعمل الذي يظل موجوداً في جهازنا العصبي ولكنه يرقد في سبات عميق. ففي بعض الأمراض العصبية يستيقظ هذا المنعكس الذي يسبق ظهور البشر، فيمنح إيماءة بابينسكي للمرض العصبي، عندما تفشل عملية الكف الناشئة من اللحاء أو الحبل الشوكي.

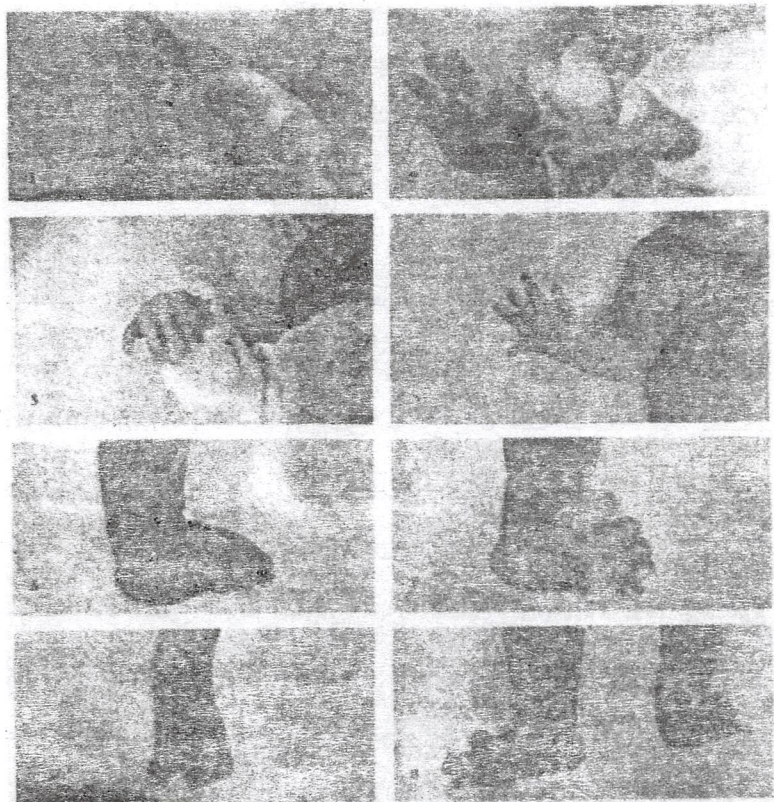
ويبدو أن الكثير من سلوكيات الرضع الأخرى، مثل سلوك الامتصاص أو الرضاعة، تظل في حالة سبات لكنها مكتوبة، وأحياناً تعود إلى الظهور بعد مرور سنوات عديدة بسبب مشكلات عصبية. ففي حالة الشيخوخة أو الخرف، يمكن أن تزعزع أنماط السلوك المكتوبة خلال التطور بتسلسل عكسي.

في السنة الأولى أو نحو ذلك من حياة الإنسان، يكون هناك تسلسل من المنعksات التي تسمح للصغير النامي أن يدعم رأسه ثم يبدأ الزحف، ثم ينتصب واقفاً ويمشي. وهناك منعكس أولي، منعكس الرقبة المقوى اللامتمانئ يساعد عملية الميلاد. يظهر هذا المنعكس حوالي الأسبوع ١٨ في الرحم، ويكتب عادة حوالي الشهر السادس من العمر. وهو يساعد على نمو التأذير

بين العين واليد عندما تتدفع الذراع ضد دوران الرأس. ولكن إذا لم يُكتب كالمعتاد، في سن ستة شهور، فإن سلوك الزحف العادي يكون مستحيلاً.

وبصفة عامة، فإن صور الارتفاع المتأخرة يمكن أن تتعكس أو تكون مستحيلة بفعل التثبيطات الفاشلة للمنعكسات التي، على الرغم من أنها تكون مفيدة في المراحل المبكرة من الارتفاع، تصبح غير ملائمة بل كارثية بالنسبة إلى السلوك. بناءً على هذا، في حين يظل منعكس الإغفال معداً لإنقاذ حياة الصغير، فإن الرائد يمكن أن يستجيب بعنف لأي ضجيج مفاجئ، كما في حالة الارتجاج الدماغي، الذي يتسبب في العجز^(١٠).

ويمكن أن تكون البيئة المبكرة جداً مهمة، كما يلقى عليها الضوء عن طريق النمو الوليدي للأطفال المبتسرين، فما التبيه المثالى للأطفال المبتسرين؟ يمكننا، عادة، أن نعول على اللمس "الحدسي" للام والمداعبة بالضوء. ولكن بالنسبة إلى الأطفال المبتسرين المقيمين في الحضانات يمكن أن يكون هناك خلل ما؛ ويمكن أيضاً أن يكون غياب التفاعل ضاراً، والبحوث الحديثة على هذا الموضوع لها أهمية عملية ونظرية^(١١).



شكل (٤). المنعكس الجنيني لبابينسكي، من خلل: Gesell, *Embryology of Behaviour*

علم النفس التطوري

كان دارون ينظر إلى الانتخاب الطبيعي على أنه خلق للعقل ونمذجه. ويُقرّ هذا حديثاً بواسطة عالمي النفس التطور بين جون طوبى وليدا كوزمايدز^(١٢):

لقد أخذ دارون [١] خطوة جذرية نحو توحيد العالمين العقلي والجسمي، عن طريق بيان الكيفية التي يدين بها على نحو قابل للجدل العالم العقلي - مهما كان مركبا - لتنظيمه المعقد لعملية الانتخاب الطبيعي ذاتها التي فسرت التنظيم البدني للأشياء الحية. فأصبح علم النفس متهدلاً مع علم البيولوجيا ومن ثم مع العلم التطوري.

ويناقش دارون مفهوم أصل العقل في موضع عديدة من مذكراته وفي أرجاء كتابه العظيم "الانفعالات لدى الإنسان والحيوان" *The Emotions in Man and Animals* (١٨٧٣)، الذي ما تزال قراءته ممتعة إلى اليوم^(١٣). فمن المقترح على نحو متكرر أن العقل البشري - وكيف يتصرف في سياق الجماعات - يتشكل من خلال تطور كل من سلوك وإدراك الحيوان. ويصدق هذا بصفة خاصة على العالم البارز إ. أ. ويلسون E. O. Wilson^(١٤). وتعتبر هذه الأفكار الآن جاذبة لقدر كبير من اهتمام علم النفس، على الرغم من أن قدرًا كبيراً من الدليل جاء من سلوك الحيوان، الذي يصعب تمثيله بالنسبة إلى البشر مثلاً نحيا في هذه المجتمعات "الاصطناعية" المشيّدة. فإلى أي مدى نفلت من أصولنا البيولوجية؟ وفقاً لعلم النفس التطوري، نحن نحيا حياة الحيوان في صورة بشرية. والشيء الجدير باللاحظة هو أننا نستطيع أن نكتب ونتحدث عنه. فنحن نستطيع عموماً أن نتغلب على السلوك الموروث الخطير اجتماعياً، على الرغم من أننا ننقلب أحياناً، ممتدين عواصف البحار القديمة.

هناك فروقات موروثة كبيرة جداً بين الأنواع في السلوك والأجهزة الإدراكية. فحتى عدد العيون غير ثابت، والسلوك الموروث متتنوع بشكل مذهل، حتى بالنسبة إلى الثدييات. ولكن ما يهمنا هنا هو البناء الفطري للعقل

البشري. ويعد الدليل الوارد من الأنواع الأخرى موحياً، على الرغم من أنه غير مباشر ويصعب تفسيره. فما هو الدليل البشري المتاح على الاعتقاد بأن سلوكنا وإدراكنا يتم التحكم فيما بواسطة الميراث من الماضي، منذ زمن طويل قبل التاريخ البشري؟ يعد الدليل الأثري (القديم) مهمًا لكنه عام (خطيبي)، وحديث للغاية، ولكن يمكننا نظر إلى سلوكنا وإدراكنا "الحفرى الباقي حيّا".

فنحن نرث المخاوف والبغضاء التي تكفى مخاطر الحياة البشرية المبكرة: الخوف من السقوط، ومن الأفاعى والحيات، ومن العناكب، ومن الأماكن المغلقة المظلمة، ومن الأصوات الفجائية. وتعد هذه المخاوف شائعة وذائعة الانتشار بالفعل عبر السلاسل. فينبغي للمرء أن يحذر، مع ذلك، أن تلك المخاوف واسعة الانتشار لا ترجع إلى خبرات الطفولة الشائعة، ومن ثم المكتسبة لا الموروثة. إلا أن هذه المخاطر كانت شائعة جداً منذ آلاف السنين أكثر مما هي حالياً، وهناك فقدان واضح للخوف من المخاطر الحديثة. وهكذا يجب أن يُحمى الأطفال عندما لا تمثل مخاوفهم الفطرية للتطبيق حالياً، ويجب أن نتعلم المخاطر الجديدة قبلما تسبب في كارثة.

ماذا يورث؟

تتمثل التفضيلات الموروثة الموحية على نحو خاص في الخصائص المتعلقة بالجنس للخصوصية الأنثوية والصلابة الذكورية. فالجاذبية الأنثوية الأولية تتمثل في الشباب، نظراً لأن الأطفال ربما يولدون على نحو متكرر

جداً لأمehات تتراوح أعمارهن بين ٢٥-٤٧ سنة، مع ذبول سريع خالل الأربعينيات من العمر. وعلى ما يبدو، فإن الرجال يظلون جذابين لمدة أطول نظراً لأنهم يظلون فحو لاً أقوىاء، ويستطيعون أن يواصلوا حماية ودعم أنفسهم حتى بداية الشيخوخة مبكراً^(١٠).

ويبيّن كل من الجنسين الكثير من الملامح التي تحد أنها جذابة بالفطرة. ومن الصعب جداً إرضاء النساء. والمفضل فيهن من غير استثناء الوجوه المناسبة، إذ إن التناقض يرتبط بالشباب والصحة الجيدة، وهو ما يشير أيضاً إلى غياب "التشوش" الوراثي.

وتعد بشرة النساء ولو أنها علامات مهمة على الصحة، مصحوبة بمؤخرة البنت. فهناك تفضيلات واضحة لشكل الجسم الأنثوي بالنسبة إلى الذكور، وعلى وجه الخصوص نسبة الخاصرة إلى الورك. ويتنوع حجم الجسم المفضل بتتنوع الثقافات، ولكن الجاذبية العالمية القصوى تتمثل في أن نسبة الخاصرة إلى الورك تقدر بحوالي ٧٠. وتعد النظارات أو تعابرات الوجه أكثر أهمية لدى النساء منها لدى الرجال؛ وتقدّر النساء خصال الشخصية، مثل الثقة بالنفس والسيطرة، على أنها أكثر أهمية من النظارات أو تعابرات الوجه. ويفقد رغد العيش، والسعادة، والصلابة أو الثبات بشكل عالٍ.

ويبيّن أنه في أمريكا، تعد المؤهلات المهنية مهمة بقدر أهمية الأشكال الجاذبية. والأطباء وأساتذة الجامعات ينطبق عليهم هذا جيداً. وهذا يثير سؤالاً عاماً موداه: مثلاً، تحديداً، يورث من خلال ماضي البشر؟ على الرغم من أن الأشكال المزعزة للجسم يمكن أن تورث، من خلال الارتباط القديم بالخصوصية

الأنوثية. وأكثاف الذكور العريضة المتعلقة بالشجاعة في الصيد، فإنه من المضحك افتراض أن دكتوراة الفلسفة تكون هي نفسها على النحو أدنف الذكر. فدكتوراة الفلسفة تمثل مؤشرًا حديثاً على النجاح، وهذه الجاذبية للنجاح هي التي تورّث. فما يورث بالضبط هو، بالتأكيد، صنف رئيسي من الأسئلة يتلمس علم النفس التطوري. لأخذ العداون مثلاً بعين الاعتبار: هل العداون لابد أن يتضمن الوحشية؟ أو هل العداون ضد الوحشية يأتي أيضاً عن طريق الوراثة؟ بالتأكيد هذا سؤال مهم، كما أن الإجابة عنه تعكس الكيفية التي يمكن أن يوجه بها كل من السلوك والإدراك الفطريين، عن طريق التعليم والعبرة، إلى نهايات مستحبة اجتماعية.

هذه المرونة الكبيرة موجودة إلى حد بعيد، خصوصاً عندما تختلف الحاجات الحالية عن الظروف الأصلية. إلا أن هذه المرونة ينبغي لها أن تجعل من الصعب للغاية إيجاد أمثلة واضحة على السلوك المحدد وراثياً، خصوصاً فيما يتعلق باكتشاف ما يورث وما يكتسب.

ومن المعقول افتراض أن الزهور والأشجار والطقس الدافئ تُستحسن نظراً لأن هذه الأمور كانت مهمة لمدة طويلة. ولكن فترات الخطر والمعاناة ربما تكون مهمة أيضاً، لتجنب الكسل، وتعزيز التفكير والتخطيط السريعين. وأيضاً، فإن ما يورث يمكن أن يكون وسيلة لاكتساب المهارات.

اللغة

منذ عمل وأفكار نعوم تشومسكي المؤثر بصورة ملحوظة، كان ادعاء الموروثات الجينية القوى للعقل خاص باللغة^(١٦). ويعد ستيفن Steven Pinker المدعى الأكبر حالياً. فقد كتب بعذوبة وثقة يصف قوة اللغة بهذه الكلمات:

عندما تقرأ هذه الكلمات، فأنت تشارك في واحدة من عجائب العالم الطبيعي. وكلنا ننتمي إلى الجنس البشري species ذي القدرة الملحوظة: فنحن نستطيع أن نشكّل الأحداث في مخ بعضنا البعض بدقة شديدة. إنني لا أشير إلى عملية تخاطر عن بعد. تلك القدرة هي اللغة. وعن طريق إصدار ضجيج بأفواهنا ببساطة، نستطيع أن نتسبب على نحو ثابت في نشأة دقة الاتصالات الجديدة للأفكار في عقول بعضنا البعض. وتتشكل القدرة بشكل طبيعي جداً لدرجة أنها تكون عرضة لنسيان ما بعد معجزة^(١٧).

يبقى إلى أي مدى يعد تركيب اللغة فطرياً مسألة خلافية بعد سنوات من البحث المكثف. وتبدو النظرية غير قابلة للتصديق أصلاً نظراً لأن هناك كثيراً من اللغات المتباينة جداً. لقد تمثل استبصار تشومسكي في بنائه العميق بأن هناك بناء عاماً مشتركاً يتضمن جميع اللغات الحية. وفي الواقع فإن هذه الفكرة توضح صعوبة معرفة ما يتم ترميزه وراثياً وما يورث على أنه معرفة فطرية. وبوضوح ليست الكلمات، بوصفها متباينة في مختلف اللغات، هي التي تميزت بفروق ولكن أيضاً تميزت القواعد النحوية بفروق. إن البناء العميق لتشومسكي بوصفه يتضمن جميع القواعد النحوية المتنوعة

يعد فكرة ذكية. ويمكن تقييمه فقط عن طريق الخبراء من زملاء الدراسة. وهناك على ما يبدو الآن، على أية حال، أنه شيء ما من التراجع عن موقف شومسكي.

ويشير بينكر إلى أن القردة ليست لها على الإطلاق لغة مساوية لنا، مما يعد ثغرة مدهشة تحتاج إلى التفسير. ويتمثل تفسيره في أن القردة الباقية على قيد الحياة لا تعد أحفاداً مباشرة. فهناك فجوة زمنية، تقدر بعشرة ملايين سنة، في السلف العام. وهذا يترك زماناً لآلياتنا المخية، والمناغاة الخاصة بلغة البشر، لكي تنمو بطرقها الخاصة.

ربما لكي تصل إلى الغاية البسيطة، من الممكن غالباً أن تفهم الجملة الملحونة (لا تخضع للقواعد النحوية) تماماً، أو الجملة ذات التركيب النحوي غير الواضح. ومن ثم بعد هذا حشو - على الرغم من أن المعنى يعد واضحاً، خصوصاً في الموقف المشتركة. فـ "الله جميل!" لها معانٍ مختلفة تماماً على الرغم من أنها واضحة، كما في الكنيسة أو عندما يحدث شيء ما غير عادي. وبالطبع فإن نغمة الصوت تكون فعالة. ولكن النحو يقيناً يعد أساسياً للتعبير عن الأفكار المركبة. فإذا كنا نريد قول أي شيء ألبته فإن التركيب النحوي المعقد يكون أساسياً. مثلاً: "هل بإمكانك أن تفحص هذا المرجع الآن وتقارنه بالطبعة الأولى قبل أن تطلب نصيحة سميث؟" فقط يتضمن قدر كبير من المعرفة الضمنية. بناء على هذا، "ابحث لي عن المعلومات ونحن سنبحث عن المرجع" يجعل الإحساس مذهلاً.

ربما تمثل نظرية شومسكي نظرية للإدراكات على أساس كونها تمثل فروضاً، مبنية عن طريق القواعد التالية التي تستند إلى المعرفة (الفطريّة والمكتسبة). وتنتمي نقطة الخلاف في نسبة المعرفة الفطرية إلى المعرفة المكتسبة، فيما يتعلق بالإدراك وفيما يتعلق باللغة.

يتم اكتساب المعرفة الفطرية في حد ذاتها أصلاً عن طريق الانتخاب الطبيعي، وعلى الرغم مما كان يمثله الانتخاب الطبيعي من ضغط بالنسبة إلى البناء العميق لشومسكي فلا يمكن أن يكون النحو واضحاً أبداً. فإذا نما بشكل مستقل عدة مرات، وبالتاليً هناك سؤال يحتاج إلى إجابة. إننى لا أعرف الإجابة، أو أين نبحث عنها. من المختتم، أن البناء اللغوي قد نشأ عن التصنيف الإدراكي السابق على اللغة للأشياء والأفعال. فيستطيع المرء أن يرى الأسماء والأفعال بهذه الطريقة. ولكن بالتأكيد فإن هذا يخلف غموضاً في "الذقة الشديدة" للغة.

لعل النقطة الأساسية أننا نستطيع الاستبطان عن التراكيب والقواعد اللغوية - فنحن نستطيع، كلما كان ذلك ممكناً، أن نشعر بما إذا كانت الجملة مصوّحة أو نحوية بشكل جيد حتى بدون معرفة قواعد النحو بشكل واضح. ونحن نشعر بأن الجملة "يجب أن نعرف أفضل" هي جملة خطأ، حتى على الرغم من أننا ربما لا يمكننا القول لماذا هي خطأ. ويقع الأطفال في هذا النوع من الخطأ في حالة صوغ الفعل الماضي، كلما كانت قواعدهم خاصة إلى حد ما وتقوم بتعديل القواعد الأكثر تبييراً. ولكننا لا نستطيع رؤية قواعد الإدراك. إذ يتبعى لها أن تكتشف عن طريق التجارب.

ومن غير الواضح لماذا نرى "الأشياء المستحيلة" مستحيلة، أو لماذا ترتبط خداعات التشوية مثل خداع مولر - لير برؤية العمق. ومن الممكن أن تكون قواعد الإدراك خصبة بقدر خصوبة قواعد اللغة، على الرغم من أنها ليست بعد كما يُعْرَف بها تماماً.

من الطريق أن برامج معالجة النصوص تستطيع التنبه للأخطاء النحوية وهي تعد جيدة في ذلك على نحو لافت للنظر. مما يعني أنه على الرغم من أنها معروفة أصلاً، فإنها تصاغ في برمج حاسوبية واضحة، تعمل باتساق مهما كان موضوع مادة الكتابة. وليس هناك هذا الإعراب الحاسوبى الكامل للصور، على الرغم من أن هذا يعد مشروعًا بحثياً نشطاً. ولقد كان كذلك لمدة أربعين سنة. وقد برمجت أجهزة الحاسوب لكي تحل وتولد الصور المستحيلة في وقت مبكر من نهايات السينينيات، قياساً على القواعد النحوية التوليدية المتصورة بواسطة تشومسكي^(١٨).

رؤيه القديم

لن شك في أن هذا المنحى "الأثري" الجاكسوني له أيضاً إمكانيات إكلينيكية أكبر الآن في حالة تشفير الجينوم البشري. وربما نحتاج إلى معرفة السلسلات الجينية لأسلامنا، بالإضافة إلى التشريح التفصيلي المقارن، لكي تنفذ هذا البرنامج ونطبق النتائج بشكل فعال. فإلى أى مدى سيذهب؟ هذا يثير الخيال العلمي، ولكننا يمكننا الاعتقاد أننا عندما نرث المعرفة الإدراكية القديمة فإنه ربما يكون من الممكن أن نقيم صلة قوية مع أشكال الحياة

الماضية، حتى ربما لكي نكتشف أصوات وألوان الديناصورات المنقرضة، من خلال الاستجابات الفطرية الحالية للمخلوقات الحية التي عرفها الأقدمون. فهل من الممكن أن التسلسلات الجينية، والاستجابات الموروثة، تظهر العقول المفقودة؟ ليس هناك حد واضح لما قد يبقى في الشفرة الجينية التي نرثها.

الفعل والرؤية

شمة دليل حقيقي على أن الإبصار البشري يتمثل في كل من القديم والحديث، في ظل "مجاري" المعالجة الخاصة بها، كل منها ينبع من المنطقة البصرية الأولية في مؤخرة المخ. وهناك مجرى بطني في اللحاء الصدغي السفلي، الذى يرتبط بالذاكرة. ومن المعتقد أصلاً أن المجرى الظاهري يعني بالمكان الذى توجد به الأشياء فى حين يرتبط المجرى البطني بالأشياء الموجودة فعلاً. وعلى ما يبدو الآن أن التمييز يكون بين الفعل المباشر والرؤية الشعورية الوعائية. ويبعد أن جهاز الرؤية البطني يعنى شعورياً.

ويأتى الدليل على وجود المجررين اللذان من خلال تشريح المخ، ومن خلال المسح بالرنين المغناطيسي للفروق الوظيفية الذى يكشف فى حالات نادرة التلف المخى الانقائى. فقد وجد كل من ديفيد ميلنر David Milner وميل جوديل Mel Goodale أن المريضة، م. م.، يمكنها استخدام يديها فى المهام الماهرة، مثل إرسال خطاب بالبريد من خلال شق صيق للتوجيهات المتنوعة، على الرغم من أنها لا تستطيع أن ترى شعورياً

الخطاب أو الشق. فبصرها كان يعمل لأجل الفعل (السريع) وليس لأجل الرؤية الشعورية (Milner & Goodale 1995).

ويعد هذا الدليل الإكلينيكي موحياً، ولكن هناك اهتماماً دائمًا بأن يكون المخ غير سوي. فهل هناك دليل على استبعاد السلوك عن الرؤية لدى المبحوثين الأسوبياء؟ يأتي الدليل من خلال الخداعات. وهناك العديد من خداعات التشوية المعروفة جيداً (كما سنرى وستناقش بكثير من التفصيل) ولكنها تستخدم هنا كأدوات تجريبية يتم الحصول عن طريقها على فروق في الرؤية والفعل - جراء اكتشاف ما إذا كانت الخداعات البصرية تؤثر على السلوك اللمس. ويتمثل الدليل في أنه يمكن أن تكون هناك تشوهات بصرية للحجم على الرغم من أن أصابع اليدين تمسك عادة بالشيء المشوّه بصرياً. ومثلاً أن التشويه يكون في الإبصار وليس السلوك اللامي، فإنها يجب أن ترتبط بالأجهزة العصبية المختلفة^(١٩).

وتعد هذه التشوهات صغيرة، مجرد مليمترات قليلة، من شم يصعب إجراء التجارب ولا يتم تأييدها على الدوام. فقد وجدنا تفريقاً بين اللمس السريع للأهداف والخبرة البصرية بها في حالة الخداع الكبير والقوى جداً - خداع الوجه المجوف. وهو يعد فناعاً مجوفاً، يُرى على أنه وجه عادي بارز الأنف، ببساطة لأن الوجه المجوف يعد غير محتمل تماماً. ويلمس المبحوثون الأهداف الموجودة على القناع المجوف بشكل صحيح، على الرغم من أنهم يرونها أقرب على الوجه ذي المظهر الطبيعي الخادع. وابنه ليعد مدهشاً حقاً. عندما تقوم يد المرء بلمس، لنقل، وجه القناع المجوف، بنقرة سريعة خفيفة،

على الرغم من أنه يبدو أقرب بوصفه وجهاً محدباً. وهذا فإن اللمس والإبصار يتمايزان بشكل مثير تماماً. ولقد اشتملت تجارب أخرى على لمس دائرة خداع إينجهاووس (أو تشنر)، التي تبدو أكبر عندما تحيط بدوارئ صغيرة.

لقد كانت نظرية الجهاز البصري القديم فيما يتعلق بالفعل السريع والجهاز البصري الحديث فيما يتعلق بالسلوك المعرفي المخطط، في حالة الشعور، ذات مغزى تطوري.

حواشٍ ختامية

- (١) قدم لامارك نظرية في التطور - مبتكرًا فيها تصور أن الأنواع البيولوجية تعد ثابتة - في (*Philosophie Zoologique*) (1809).
- (٢) ينقل البشر، بالطبع، المعرفة عبر الأجيال من خلال الكتب والإنتاجات المصطنعة لكثير من الأنواع kinds. وهذا النقل الثقافي للمعرفة cultural transmission of knowledge يجعل البشر أنواعاً بيولوجية فريدة.
- (٣) كتابات هوفننج جاكسون غير سهلة القراءة، بل لا تبدو متسقة على الدوام؛ ولكن كانت لديه استبعارات تتبرأ التفكير الحالي وتوضّحه. ولقد اعترف جاكسون بذلك على هيربرت سبنسر Herbert Spencer (١٨٢٠—١٩٠٣) فيما يتعلق بالتفكير بامتداد هذه السلسلة التطورية، خصوصاً مبادئ علم النفس *Principles of Psychology*.
- (٤) الرحمة سبنسر التي تعد مشروعًا مثبطًا للهمة عن القراءة. انظر: M. Critchley and E. Critchley, *John Hughlings Jackson: Father of English Neurology* (Oxford: Oxford University Press, 1998).
- (٥) يقتبس هذا بواسطة كريتشلي Critchley وكريتشلي (١٩٩٨: ٥٦). ويختصر بقينا، الآن، ما يتعلق بالعنابة بالمفاهيم المطلوبة لتحديد موضع الوظائف من خلال تصوير المخ. وبعد غامضًا إلى حد بعيد أن زيادة معدل الأيض موضوعياً ربما تتمثل في زيادة الكف، وليس التشيسط.
- (٦) Lewis Wolpert, *Principles of Development* (Oxford: Oxford Univrsity Press, 1998), 445.
- (٧) ويستمر في القول: يتمثل المثال الآخر في الأقواس والفتحات الخيشومية التي توجد حالياً لدى جميع أجنة الحيوانات الفقارية، بما في ذلك البشر. وهذه لا تمثل أثراً للأقواس والفتحات الخيشومية لسلف

رائد يشبه السمك، ولكنها تمثل أثراً لبناءات ربما توجّد حالياً لدى جنين سلف شبيه بالسمك. وخلال مراحل التطور، أدت الأقواس الخيشومية إلى كل من خيشوم السمك البدائي عديم الفك، وفي التعديل الأخير، إلى ذوات الفكين. فعندما يترك سلف الفقاريات البرية البحر، لا تكون الخيشوم مطلوبة لمدة أطول، ولكن البناءات الجينية التي أدت إليها تظل مستمرة.

(٣) نقل من الكتاب، كما هو.

(٤) نقل من الكتاب، كما هو.

(٥) يقتبس جيزيل دراسة معروفة جيداً عن الوضع والسلوك الثديي الموجود، أجرتها ماجناس Magnus (١٩٢٥): "افتراض أن قطة تقف في وسط الحجرة، وفار يجري في جانبيها الأيمن بطول الحائط، وتزدري المنشآت البصرية والسمعية وظيفتها ونقا للمسنجلات عن بعد الموجودة في دماغ القطة. وتجعلها تحول الرأس التقليلية إلى الجانب الأيمن. فعن طريق مركز الجاذبية هذا يُستبدل الجزء الأمامي من الجسم بالأيمن. وفي الوقت نفسه تثور الانعكاسات المنشطة للرقبة، التي يقوس عن طريقها العمود الفقري ويمدد الطرف الأمامي الأيمن بقوة لدرجة أنه يحمل وزن الجسم بمفرده ويحمله من السقوط. ولا يبقى للطرف الأمامي الأيسر شيء ليحمله. وبهذا التنازع يسترخي هذا الطرف تحت تأثير المنعكس المنشطة للرقبة، وفي الوقت نفسه يُعاد تنظيم وترتيب توزيع الاستقرار في المراكز الحركية للحبل الشوكي عن طريق تحويل الرقبة، حتى أن ... الطرف الذي ليس لديه وظيفة ثابتة سوف يصنع الخطوة الأولى دائماً. وبهذه الطريقة ... فإن القطة تركز في اتجاه الفار وتستعد للحركة. والشيء الوحيد الذي يكون على القطة (p.48) أن تفعله هو أن تقفز أو لا تقفز: فجميع الأشياء الأخرى أُعدت سلفاً بطريقة انعكاسية تحت تأثير الفار، الذي سيكون الشيء موضوع الفكرة الناتجة.

ويعلق جيزيل: "يُبين ماجناس بوضوح هذه المنعكفات لدى البلهاء ولدى المرضى الذين يعانون من أعطاب المسار خارج الهرمي ووصل خطأ إلى استنتاج أنه لدى الإنسان بعد هذا بمثابة ظاهرة مرضية". ولكن جيزيل بين - وبعد هذا مهماً بالتأكيد - أن "هذا يعد خاصية عاديّة للسلوك البشري الجنيني وبعد الجنيني. فهي تحدث بصورة كلاسيكية فيما يقرب من الأسبوع الجنيني الثامن والعشرين".

(٦) هناك مدرسة المعالجين الممارسين الذين أمدونا بتمرينات خاصة لإعطاء الجهاز العصبي "فرصة ثانية" لكتف المنعكفات الشاذة. لقد بدأ هذا بواسطة بيتر بليث Peter Blythe، في سنة ١٩٦٩، الذي أنشأ مؤسسة لعلم النفس الفسيولوجي العصبي، في Sally Goddard سنة ١٩٧٥ بالسويد. ويوصف هذا العمل بواسطة سالي جودارد Sally Goddard

(١٩٩٥). ألا يمكننا، كما نوّقش بواسطتها، أن نأخذ بعين الاعتبار هذا المنحى لل المشكلات النفسية مثل فضام الطفولة؟ يمكن أن توجّل المنعكفات الشاذة أو نمنع الارتفاع العقلي السوي. بأية حال هناك عودة حقيقة إلى التنظيم "الاجتماعي" الأدنى المبكر للمنخ. وبعد موحيًا أنه أثناء النقدم البطيء المفزع تعود المنعكفات المبكرة لمرض الزهايمر للظهور، بترتيب زمني عكسي.

(٢٠) توصّف دراسات عديدة في El vedina N. Adamson-Macedo, *The Psychology of Pre-term Neonates* (Heidelberg: Mates Verlog, 2002)

J. Tooby and L. Cosmides, "Psychological Foundations of Culture", in J. Barkow, L. cosmides, and J. Tooby (eds), the Adapted Mind (Oxford: Oxford University Press, 20, 1992)

Charles Darwin, *The Expression of the Emotions in Man and Animals* (London: John Murray, 1873)
شيكاغو (١٩٦٥). ولأجل وجهات النظر الحالية: Paul Ekman, *Darwin and Facial Expression: A Century of Research in Review* (New York: Academic Press, 1973) ظن تفسير دارون ثابتًا على نحو لافت للنظر.

(٢١) يمثل إ. أ. ويلسون سلطة عالمية على النمل. فقد سبب كتابه، *Sociobiology: A new synthesis* (Harvard University Press, 1975) ظهر، وأدى هذا إلى اختفاء بصعوبة. والتفسير القابل للقراءة بشكل عات لعلم النفس التطوري، وبصفة خاصة الانقسام الجنسي sexual selection، يتمثل في كتاب Matt Ridley, *The Red Queen* (Harmouds Worth: Penguin , 1993)

(٢٢) يتمثل الفصل الممتاز، الذي يقدم المراجع والأسانيد المفصّلة في : David M. Buss, *Evolutionary Psychology* (Boston: Allyn and Bacon , 1999)

- N. Chomsky, *Syntactic Structure* (The Hague: Mouton , 1957); N. Chomsky, *Rules and Representations* (New York : Columbia University Press, 1980) ^(١٧)
- Steven Pinker, *The Language Institute* (London: Allen Lany the penguin press, 1994). 15 ^(١٨)
- D. A. Huffman, "Decision criteria for a class of 'impossible' objects", *Proceedings of the First Hawaii International Conference on System Science* (Honolulu, 1968); D. A. Huffman, "Impossible objects as nonsense sentences", Machine Intelligence 6, ed. Bernard Meltzer and Donald Michle (Edinburgh: Edinburgh university press, 1971) ^(١٩)
- ٤) اقترحت فكرة المجررين البصريين بواسطة ل. ج. انجرلرider و م. ميشكينكين M. Mishkinkin (١٩٨٢)، وطورها ديفيد ميلنر وميل جوديل (١٩٩٥). تبعاً لدليل أولى من خلال اختلال المخ الانتقائي. ونادرًا جداً مايُعتقد أحد الجهازين. انظر : A. D. Milner and M. A. Goodale, *The visual brain in action* (Oxford: Oxford University Press , 1995); M. Jeanerad , *The cognitive neuroscience of action* (oxford: Blackwell,1977); L. G. ungerleider and Mishkin, "Two cortical visual system". in D. J. Ingle, M. A. Goodale, and R. J. W. Mansfield (eds.), *Analysis of visual behavior* (Cambridge, MA: MIT Press, 1952), 549-86

الفصل الثالث
الضوء الأول

يعد الضوء الأول مناسبة لعلماء الفلك للاحتفال بتبليسكوب جديد عند رؤية الكون لأول مرة - فهو منظار عملاق يغذى منخ عالم الفلك بصور الأشياء السماوية، أحياناً من الماضي البعيد، قبل أن تبدأ الحياة على الأرض.

لقد كان الضوء الأول للعيون الحية منذ نصف مليون سنة، على أرض مختلفة تماماً عن أرضنا. ومثل جميع الرحلات العظيمة، تركت تجارب التطور المثيرة سجلات يومية، وبالتالي نستطيع أن نرتحل دروبها في عقولنا. فقد حفظت سلاسل الأحداث المفتاحية ليس فقط بوصفها أصداe للماضي للمخلوقات التي تحولت إلى صخر، ولكن أيضاً للحفريات الحية، بما في ذلك بني أجسادنا وعقولنا. ويعد هذا سبباً جيداً لذكر خطوات التطور، فيما يتعلق باكتشاف أين ومتى نكون^(١).

نحن نفكرون نرى بالانتظار. فالأشياء الفريدة يصعب عملياً أن نراها أو نصفها. فالعيون فهمت أولاً عن طريق المقارنة بالصور البصرية للأجهزة التي تقوم بتسليط الضوء على الشاشات في حجرة مظلمة خصوصاً في حجرة التصوير السحرية بالكاميرا^(٢). وبالعكس، فقد كانت الأجهزة البصرية موحية بالعيون البيولوجية. فقد كتب تشارلز دارون قبل ظهور كاميرات التصوير الفوتوغرافي مقارناً بين العيون والتليسكوبات الفلكية، وكيف صممتا.

تهكمياً، فإن ما اكتشفه علماء الفلك بعيون مناظيرهم يستحيل بداهة تقريباً الإمساك به. وتعد المسافات الشاسعة من حيث المكان والزمان كبيرة للغاية حتى يحيط بها الخيال، مما يؤسس على الخبرة الأرضية. فما هي الملائين للأممال؟ وما هي الملائين السنوات؟ إن عالم الفلك يستطيع أن يحسب الصور حتى التي لا يدرك أو يتخيّل ما تعنيه. فالعلم يتسع وغالباً ما ييرز من الخيال.

إن التغيرات فيما يمكن وما لا يمكن رؤيته على أنه معرفة وبصريات قد تطورت وانطبقت على الأមالخ والعيون طوال خمسمائة مليون سنة من التطور. فنحن لا نستطيع أن نقدر طاقات وحدود العيون بدونأخذ الأممالخ التي تقوم بخدمتها في الاعتبار؛ نظراً لأن العيون توفر الإشارات الحسية بل والمعرفة التي تحتاج إليها لتحويل الإحساس إلى إدراك.

وبالتالي فلكي نفهم الإدراك، نحتاج إلى النظر إلى ما هو أكثر من البصريات وفسيولوجيا الإحساس؛ فنحتاج إلى إدراج المعرفة التي تعطي معنى للإشارات الحسية. وسوف نجد أن المعرفة غير الملائمة أو الافتراضات الزائفة ربما تكون لها آثار وخيمة على الرؤية، والفهم أيضاً.

أصول العيون والأممالخ

بعد التطور مفتاحاً لكل من "الأجهزة" الفسيولوجية و"برامح" المعرفة التي تدرك بها العيون والأممالخ الأشياء والأحداث. وبعد التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي الآن المفتاح المقبول لفهم البيولوجيا، على الرغم من أنه لا يزال من الصعب أن نتصور المدى الزمني الهائل، أو أن نقدر أننا لسنا نتاجاً

لتصميم عقل. ونظراً للطبيعة العضوية فإنه يبدو بوضوح أنه مبدع. فهو غني بالإجابات عن المشكلات الصعبة جداً التي بالكاد تفهمها. فمن غير المتصور أن هذا قد حدث ببساطة هكذا بالصدفة، فالامر ليس كذلك. ويمثل الانتقاء من بين الأحداث الاحتمالية الأساسية "الذكاء" الإبداعي للتطور. فهو عبارة عن عمليات التطور التي تمثل "الذكاء" والإبداع، حتى على الرغم من أنها تكون عمياً وفيما يبدو بلا غرض.

ويُنظر إلى تطور العيون على أنه تحدٌ خاص لنظرية التطور، عندما تظهر العيون الكثير من علامات التصميم الحذر المدروس. فقد كانت البناءات المعقّدة والدقيقة للعيون هي التي أعطت دارون "رعنده الباردة" الشهيرة. فهل من الممكن أن تنشأ العيون فعلاً عن طريق عمليات المحاولة والخطأ العمياً، بدون مصمم؟ فنحن نعرف من مصادر عديدة أن هذا كان في مخيلة دارون، عندما كان ينتظر بتأليف ظهور تحفته "أصل الأنواع" في وقت متأخر من سنة ١٨٥٩. فهل ممكن أن يتقبل منقذوه استنتاجاته الابداعية من خلال سنوات ملاحظته وتفكيره؟

يرجع إلى تشارلز دارون Charles Darwin - وألفريد راسيل والاس Alfred Russel Wallace^(٣)، الذين يرتبط باسميهما التصور عن طريق الانتخاب الطبيعي المعلن في سنة ١٨٥٨ - ومن ثم الفضل في رؤية أن العمليات الإحصائية تخترع بناءات وعمليات الحياة. كان هذا قبل أن يفهم كلياً تقريباً مجال الإحصاء الرياضي ولم يكن دارون رياضياً. لقد أدرك القوة المحركة على أنها منافسة: منافسة من أجل البقاء ضد الأفراد المنافسين من

الأنواع الأخرى لأجل موارد محدودة. وهناك أيضا التكيف مع المخاطر الطبيعية، مثل الجفاف والحرارة المفرطة. أدرك كل من دارون ووالاس بشكل مستقل أهمية المنافسة من خلال قراءة كتاب في الاقتصاد لتوomas روبرت مالتوس Thomas Robert Malthus (١٧٦٦ - ١٨٣٤). كان مالتوس عالم رياضيات وكاهناً. بدا مقاله عن مبدأ السكان مجهولاً في البداية، ثم بعد ذلك توسيع البراهين في سنة ١٨٠٣. ومن اللافت للنظر حقاً أن هذا الكتاب بواسطة كاهن خجول كانت له هذه الآثار الدرامية عن طريق تحدي التفسيرات المقبولة للدين والإيحاء بنموذج إرشادي قوي بشكل هائل لعلم الأحياء.

لقد كان الادعاء بأن صور الحياة تتطور وليس مصممة سلفاً مثيراً للجدل في حينه وما يزال. ويقاوم الكثيرون قبول أنه ليست هناك خطة أولية للحياة، وليس هناك هدف أو غرض للكون^(٤). وفي الواقع فإن التصميم الذكي (على الرغم من أنه يتعلق بغرض خفي) يدعمه بوضوح كل امرئ يمكن أن يراه - الكيانات الرائعة للنباتات والحيوانات. فهي تبدو وكأنها تصميم لأشياء حية تتطلب ذكاء - بل ذكاء فائق - وبعد ذلك اكتشف دارون العملية الإحصائية العميماء، فائقة الذكاء، التي صممت جميع صور الحياة، بما في ذلك الأمماخ والعيون، من خلال المنافسة من أجل البقاء محدودة الموارد.

والأن، مررت حوالي ١٥٠ سنة منذ استبصار دارون، ومايزال التطور فكرةً مدهشة جداً يصعب أن يتصورها الخيال. فكيف توصل إليها دارون؟ يسجل تفكيره في مذكراته. فمن خلال مذكرة سجلها سنة ١٨٣٧، من

الواضح أنه كان حتى ذلك الوقت عالم تطور مقتضى بذلك؛ ولكن في سنة ١٨٣١، عندما بدأ رحلته على السفينة الملكية بيجل، لم يكن قد افتتح بعد^(٤). وبحلول سنة ١٨٤٤، قبل خمسين سنة من كتابه الشواء، كان لدارون نظرية التي استبطها جيداً. وقد أخذ بعين الاعتبار ما يمكن أن يتحداها أو يدحضها. واحتفظ "كتابه الأسود" من أجل تسجيل أي دليل مضاد قد يجده. وفي الواقع، كانت هناك صعوبات وثغرات مثبتة للهمة في الدليل، ولحسن الحظ كان دارون واعياً بها. فلماذا تؤدي لسعة العقارب نفسها إلى الموت في ظل وجود النار؟ إن هذا يصيغه، على الرغم من السؤال: كيف يمكن أن يحسن الانتحار فرص البقاء؟ لقد كان ذيل الطاووس مفرط الطول مشكلة: فكيف يمكن أن يكون هذا العباء أكثر نفعاً من أن يكون أكثر إعاقة؟ لقد أدى هذا بدارون إلى استبصار عظيم آخر، ألا وهو: نظرية الانتخاب الجنسي. فمن المعروف الآن أن الرموز الجنسية يمكن أن تكون قوية لدرجة أنه حتى هذه الأمثلة المتطرفة تعد جديرة بالتكلفة. ومثلت البناءات الدقيقة المعقّدة للعين تحدياً وضعها على الطاولة. على الرغم من أن العيون تعطيه "رعدة باردة".

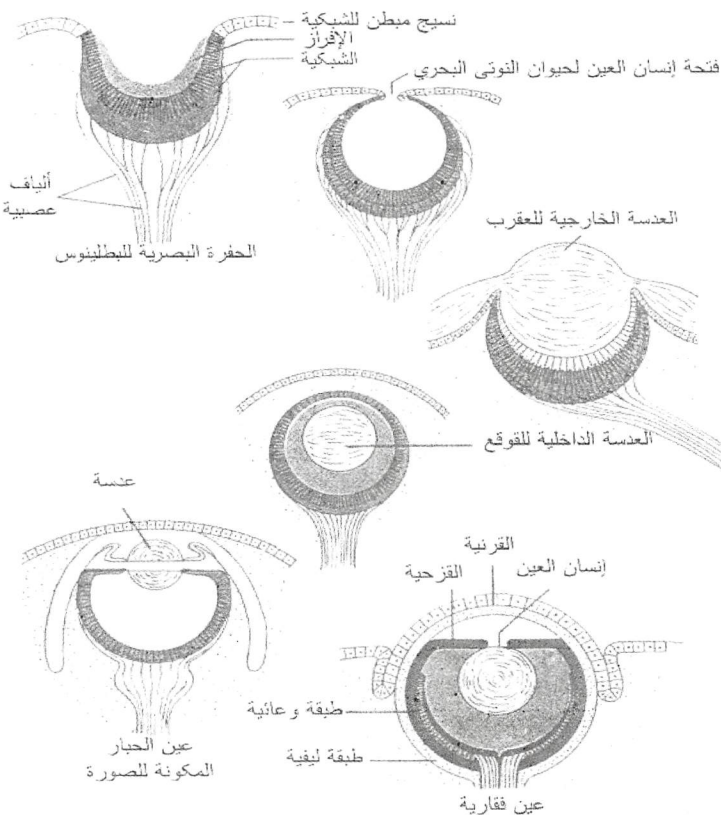
الرعدة الباردة لدارون

أخذ دارون بعين الاعتبار تطور العيون في مقاله المنشور سنة ١٨٤٤ (الشكل رقم "٥")، حينما كان ينظر إلى العيون على أنها تحد خاص^(٥). فهل كانت محاولة وخطأ الانتخاب الطبيعي ملائمة؟ طلبت النظرية أنه لا بد أن

تكون هناك مزايا، تزيد فرص البقاء، في كل خطوة على الطريق. فماذا يمكن أن تكون هذه بالنسبة إلى العيون الأولى؟^(١) وما استخدام العدسات نصف المشكلة؟ كتب دارون سنة ١٨٤٤:

في حالة العيون، كما في حالة الحشرات شديدة التعقيد، مما لا شك فيه أن الباعث الأول للمرء إنما يتمثل في رفض هذه النظرية كلياً تماماً. ولكن إذا تبين أن العين من خلال شكلها شديد التعقيد تتدرج إلى حالة بسيطة جداً، إذا ما استطاع الانتقاء أن يحدث تغيراً بسيطاً، وإذا ما كان هذا التسلسل موجوداً، من ثم يكون واضحاً (لأنه في هذا العمل ليس لدينا شيء لنفعله مع النشأة الأولى للأعضاء في صورها البسيطة) أنه من الممكن اكتسابه عن طريق الانتقاء التدريجي للتتجاهل، ولكن في كل حالة، الاحترافات المفيدة ... في حالة العين، يكون لدينا عدد وافر من الصور المختلفة، البسيطة إلى درجة قليلة أو كبيرة، وليس متدرجة من بعضها إلى البعض، ولكن تفصلها ثغرات أو فترات فاصلة فجائية؛ ولكننا لابد أن نذكر مدى الصخامة منقطعة النظير التي ربما يكون عليها العدد الوافر من البناءات البصرية إذا كانت لدينا عيون من كل حفريّة موجودة من أى زمن مضى ... وعلى الرغم من السلسلة الكبرى من الصور الموجودة، فإنه من الصعب جداً حتى أن نحرز أو نحدّس عن طريق أي المراحل الوسطى يمكن أن تتدرج الكثير من الأعضاء البسيطة جداً إلى أعضاء معقدة؛ لكن قد يغيب عن البال، أن الجزء الذي له وظيفة مختلفة كلياً أصلاً، ربما تدخل نظرية الانتقاء التدريجي ببطء إلى استخدام مختلف تماماً؛ وتبيّن تدرجات الأشكال، التي يعتقد علماء الطبيعة من خلالها في المسوح الافتراضي لجزء من الأذن إلى كيس عوم في السمك، وفي الحشرات ذوات الساقان إلى فكوك، الطريقة التي يكون هذا ممكناً بها.

وتسمح هذه النقطة، التي يمكن أن يتطور بها البناء الخاص بإحدى الوظائف بل ويتغير استخدامه، بمدى من الفوائد غير الواضحة في المراحل الوسطى. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تشرع عدسات العينين كنواذ تحمى تجاويف العين من الامتناء بالفأبة؛ وزيادة السمك تدريجياً عند المركز بحيث يؤدي إلى زيادة تباين الضل بشكل مفيد، لكنه تصبح العدسات متبايرة. وتم تكوين "غشاء" العين من مستقبلات الضوء (على الأصح مثل الكاميرا الرقمية)، التي نشأت من النهايات العصبية القديمة الحساسة للمس، الذي يمثل الحاسة الأولية، والتي تسود وتطور من أجل الإبصار.



شكل (٥) تطور العيون. من خال: Gregory, *Eye and Brain*

ويتمثل أحد الأمثلة الدرامية لتعديل الوظيفة في نشأة الأذن، من عضو خط التنصيف للسمكة الذي يراقب الضغط ويكتشف الذبذبات، إلى عضو كورتي^(١) المدهش في الأذن الداخلية للفقاريات الخاص باكتشاف وتحليل الأصوات. وتتبثق قوقة الأذن من عظام فك السمكة في وقت مبكر. ومن

(١) جزء من قوقة الأذن يشتمل على مستقبلات حسية خاصة من أجل السمع (يُنسب إلى ألفونسو كورتي Alfonso Corti). (المترجم)

ثم، فحن نستمع إلى بيتهوفن بآليات مصممة للحياة في أعماق البحار. فإذا ننا
كانت أعضاء ضغط تحت الماء، ودمو عننا لنا ملوحة البحار القديمة.

من اللمس إلى الإبصار

فيما يتعلق ببداية الإبصار، كان دارون يعتقد أن أي عصب يمكن أن
يصبح حساساً للضوء، ذلك أن تركيزات المستقبلات اللمسية قد أصبحت
تدريجياً أكثر حساسية للضوء، وقد أصبحت هذه المناطق ندبات أو حفراً،
أدت إلى زيادة تباين الظل. وأصبحت الندبات الموجودة في العين أكثر عمقاً،
مما أدى إلى زيادة تعارض الظل حتى سُدَّت هذه الندبات فيما عدا فتحة
صغيرة، كالتي توجد اليوم في حيوان النتوي البحري^(١). عند هذا الموضع
أصبحت العين كاميراً مكونة للصور. لقد كان لهذا تسلسلات درامية تتطلب
إعادة تصميم جذري للجهاز العصبي، وعن طريق تتبّيه الأحداث بعيدة
من حيث المكان والزمان، مما أدى إلى تعزيز السلوك الذي تبعاً
للإدراك الذكي.

انعكس تضليل الصور من خلال جميع المدخلات اللمسية. مما كان فوق
أصبح تحت، وما كان يميناً أصبح يساراً، وعكست جميع الحركات من خلال
الصور الموجودة بالعين. لقد كان لهذا آثار عميقة على "شبكة أسلام" الجهاز
العصبي. الآثار التي نراها الآن في تشريح المخ البشري، ذات المخ الأيمن
الذى يقوم بخدمة الجانب الأيسر من الجسم، والخرانق اللمسية في اللحاء.

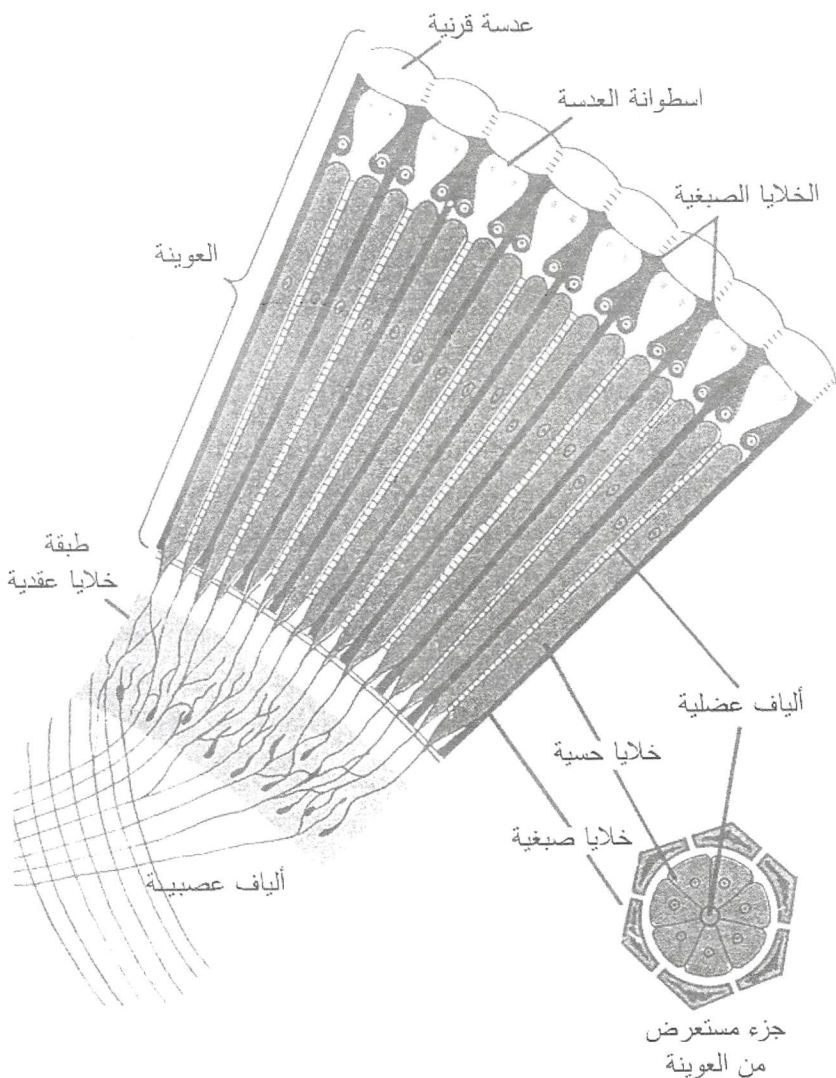
وهذا يقلل ويسط الاتصالات البينية بين الإبصار واللمس. فتطور الإبصار من خلال اللمس أبواهه على أنهما جاران متقاربان في المسيرات التطورية، ذات التسلسلات إلى يومنا هذا.

وعن طريق إعطاء إنذار مبكر، فإن العينين تسمحان بوقت للتحطيط. في حين أن السلوك من خلال اللمس والحواس المغاردة الأخرى يجب أن يكون سريعاً قدر الإمكان، حتى تعطي العين الأولية تحذيراً ما للمستقبل عندما تتحقق مسافة أو فترة ما. ويدع التحرر من المباشر هنا والآن مفتاحاً للإدراك المتمرّس، وأيضاً للفهم التصوري. لقد سمح هذا للتفكير أن يستغل عن الإدراك وعلى هذا يمكن للتخييل أن يتزعم من هنا والآن، لكنه يخترع إمكانيات بل حتى مستحيلات جديدة.

يظل الحجم الكبير للمخ البشري، بصفة خاصة المناطق اللحائية الخارجية، لغزاً مثيراً للاهتمام. فقد بدأت نسبة وزن المخ إلى الجسم البشري تزيد أكبر مما في الثدييات الأخرى منذ ما يقرب من أربعة ملايين سنة. ومن المحتمل أن هذا كان يرتبط بالوقفة المنتصبَة والاستخدام الحر للأيدي. ويبدو الآن أن استخدام الأيدي كان يدفع ارتقاء المخ البشري. لقد سمح المخ المرتفقي بمهارات الأيدي، مما أدى إلى تحكمنا الفريد في البيئة عن طريق الأدوات والتكنولوجيا، التي قامت وبالتالي بتغذية أمّاكننا باكتشاف ما وراء متناول الحواس.

اللمس النشط واللمس السلبي – الذى يؤدى إلى العيون "البسيطه" والعيون "المركبة"؟

هناك نوعان مختلفان اختلافاً جوهرياً من اللمس؛ هما: الاكتشاف "السلبي" للنمط، من خلال الكثير من المستقبلات المتوازية، واللمس الاستكشفي "الجذري" النشط ذو المستقبل الواحد فقط أو القليل من المستقبلات المتحركة. وهناك نوعان مختلفان اختلافاً جوهرياً من العيون، هما: العيون "البسيطه" ذات العدسة الواحدة والكثير من المستقبلات، والعيون "المركبة" ذات الكثير من العدسات ولكن بقناة عصبية واحدة بالنسبة إلى كل عدسة صغيرة (الشكل رقم "٦"). فهل توجد صلة هنا، بين النوعين من اللمس والنوعين من العيون؟ من المغرى أن توسيع النظرية القائلة بأن العيون قد تطورت من خلال حاسة اللمس، وأن توحى بأن النوعين من العيون قد تطوراً من خلال النوعين من اللمس.



شكل (٦) العيون البسيطة والعيون المركبة. للعيون المركبة للحشرات قدرة تبين دنياً للمكان ولكن لها قدرة تبين علياً للزمان، وذلك عن العيون البسيطة مثل عيوننا نحن البشر.

وتحتوى كل عين لدى الإنسان على ما يزيد على مائة مليون مستقبل حسي في الشبكية، و مليون ليفه في العصب البصري إلى المخ. وتحتوى عملية التخفيف في الخلايا العصبية "الحاسبة" الموجودة في الشبكية، مما يسمح للعصب البصري أن يكون رفيعاً ومرناً بما فيه الكفاية للسماح بإمكانية حركة العينين. وتعتبر شبكة العين لدى الإنسان عبارة عن مساحة فسيفسائية واسعة من المستقبلات المتوازية، المتوجهة بفعل حركات العينين إلى مواضع الاهتمام. وتوجد كثافة عالية للمستقبلات في الحفيرة المركزية للشبكية، الأمر الذى يمنحها قدرة تبيّن موضعية عالية. وتعتبر هذه المعالجة المتوازية سريعة وكافية، ولكن حتى في حالة تركيز الحفيرة المركزية، فإنها تعد باهظة في تعقيدها.

وتختلف العيون المركبة تماماً، بعدساتها العديدة، كل منها مع عصب بصري فردي. تصوّب كل عدسة في اتجاه مختلف إلى حد ما، "العالم البصري" للحشرة الذى يتكون على أساس عصبي.

فهل يسود العيون البسيطة القنوات المتوازية، المتطرورة أصلاً عن اللمس السلبي؟ وهل يسود العيون المركبة الآليات أحاديث القناة، المنحدرة من اللمس الجلدي النشط؟ تحتوي العيون المركبة الشديدة التعقيد، كما في حالة النحل واليعسوبيات أو الدبابير، على عدسات كافية لإطلاق العنان للمعالجة المتوازية؛ ولكن أي من العيون المركبة أصغر كثيراً؟

إحاطة العيون

يعتمد فهم البناءات والوظائف غالباً على مفاهيم تطورت من خلال التكنولوجيا. ومن ثم، فقد تطلب تقدير التصوير البصري للعيون فهم تكوين الصور عن طريق العدسات التي صنعناها الإنسان. لقد جاء هذا الفهم متأخراً بشكل لافت للنظر في تاريخ العلم، وهو ما لم يكن معروفاً لدى الإغريق، ولم يقدر حق قدره تماماً قبل عالم الفلك جوهانز كبلر Johannes Kepler (١٥٧١ - ١٦٣٠)، الذي قدم وصفاً لتفاصيل ودلالة الصور المكونة في عيون مثل عيوننا، ذات العدسة الواحدة والملايين من المستقبلات.

وهناك طريقة أخرى لإنتاج إشارة والإبلاغ بها عن الصور. فالصور يمكن تكوينها عبر الزمن. عن طريق الإحاطة ببقة ضوئية متحركة ذات شدة ترددية، كما في حالة التليفزيون. وتعد الإحاطة مناسبة بالنسبة إلى الإلكترونيات عالية السرعة؛ ولكننا يمكن أن نتوقع بالكاد أن نجد إحاطة حقيقة، في حالة الإشارات العصبية شديدة البطء. فهل تطورت القنوات الساقنة العديدة في العيون المركبة الكثيرة من خلال عدد قليل من مستقبلات الإحاطة بالحركة^(٩)؟ هل يوجد هذا في الواقع؟

لقد وصف هـ. جريناكر Grenacher سنة ١٨٧٩، حيواناً بحرياً فشريراً نادراً يقدر حجمه على نحو لافت للنظر برأس الدبوس، يسمى كوبيليا كودراتا، بأن لديه عيناً واحدة. والغريب جداً أنه لم يرقب كيف كانت تؤدي هذه العين وظيفتها. وفحصلت هذه المسألة بواسطة عالم الفسيولوجيا والطبيعة الألماني المتميز سيموند إكسنر Sigmund Exner (١٨٤٦ - ١٩٢٦) في

نهايات القرن التاسع عشر حوالي (١٨٩١). لقد وصف إكسنر الكوبيليا الشفافة باللغة الجمال بأن لديها زوجاً من البناءات الداخلية الشبيهة بالعدسة، تقع في مكان عميق في جسدها ويقدّر بحجم رأس الدبوس، وكانت تتحرك بنشاط شديد. وما ورد خلال وصف موجز (بدون صورة) في كتاب "علم العقل والمخ" لمؤلفه ج. س. ويلكي J. S. Wilkie (١٩٥٣)، فإن هذا جعلني أتساءل عما إذا كان هذا يمكن أن يعد إحاطة العين. وعلى الرغم من أنه واضح بالنسبة إلينا الآن، تبعاً لأفتنا بالإحاطة في حالة التليفزيون، فإن الإحاطة ربما كانت مبهمة تماماً عندنا^(١٠). لقد بدا أن الكوبيليا قد نسيت منذ أن قدم إكسنر وصفه لها سنة ١٨٩١. ومع الزملاء، حددت أن أبحثها. لقد أطلقنا رحلة استكشافية في سنة ١٩٦٢، لكنني نجحت في نجد الكوبيليا في خليج نابولي حيث رأيتها قبل سبعين سنة بواسطة إكسنر على الرغم من أن وجودها ليس منذ ذلك الحين فيما يبدو^(١١).

وبالبحث خلال العديد من الخطابات اليومية عن الكائنات الحية (الحيوانية والنباتية) المتجمعة على سطح المياه مع الماصات اليومية وصور المجهر منخفضة التكبير، اقترنا إلى اليأس لعدم وجود الكوبيليا أبداً. ثم وفي أحد الأيام، رأينا بوضوح، نموذجاً حياً ذا زوج من العدسات في الواقع في حالة حركة نشيطة داخل جسم شفاف بشكل لافت للنظر. كانت جميلة المظهر. كانت العدسات الداخلية تتحرك في تعارض متقن، من خلال عضلة واحدة، في حركة تشبه مسح عرض الصور المتحركة على نصل منشار^(١٢). إن حركات هذه العدسة الداخلية، بعصبها البصري المنفرد، تمثل "عرض الصور المتحركة على نصل منشار" في السرعة يتراوح ما بين ٥٠،

إلى ٥ مسحات في الثانية، على الرغم من أن هذا يكون متغيراً^(١٣). لقد وجدنا أنه يمكن أن تكون هناك فترات هجوع طويلة، غالباً ذات انفجار عنيف من الإحاطة، قبل انقطاع الحركة، مباشرة. ويبدو أن الكوبيليا تكون خامدة خلال فترات الهجوع هذه، بما أنه لا شيء يتحرك بالداخل. وليس للكوبيليا قلب^(١٤). لقد أصبحنا مقتعين بأن هذا يعد في الواقع عيناً فاحصة أحادية القناة. ولكن سواء أكان هذا طرزاً بدائياً بالنسبة إلى العيون المركبة الكبيرة متعددة القنوات حيث تتضاعف الوحدات، حتى يكون هناك ما يكفي للمعالجة المتوازية - أم لم يكن هناك أكثر من مجرد تخمين (أو تظير) جذاب. فالكوبيليا ذاتها لا تعد سلفاً مباشراً للبشر، ولكنها ربما تمثل مع ذلك عيناً فاحصة سلفية أحادية القناة من الماضي البعيد جداً. وعلى أسوأ الفروض، فإنها تبين أن هذا يعد ممكناً في الواقع^(١٥) (الشكل رقم "٧").

لم أقرأ وصف إكسنر الكامل للكوبيليا، وافتراضت أنه لم يمكنه في ذلكحين أن يقدر مفهوم الإحاطة حق قدره. وعلى الرغم من أنني حديثاً قد رأيت الترجمة الإنجليزية لروجر هاردي Roger Hardie^(١٦)، فإنها تثبت أن إكسنر كان يقدر الإحاطة حق قدرها قياساً على اللمس. فكتب^(١٧):

الكوبيليا إذن ترى عن طريق أخذ عينة من الصور المعروضة بواسطة العدسة ذات العنصر الشبكي الواحد وتعد العملية النفسية التي تتضمن تعرف الأشياء أساساً العملية ذاتها التي تستخدمها لتعرف الأشكال عن طريق المرور بالأصبع بالقرب من الشيء وإعادة تكوين صيغة الشكل من خلال سلسلة من الإحساسات. هذه الرؤية تتشابه إلى حد ما مع إدراكنا من خلال حركات العين.

وبقراءة الوصف الموجز المقدم سنة ١٩٦٠، كان واضحاً من خلال أفتتا بالتليفزيون أن هذه ربما تكون عيناً فاحصة. وبالنسبة إلى إكسنر، خلال القرن التاسع عشر، كان إنجازاً عظيماً.

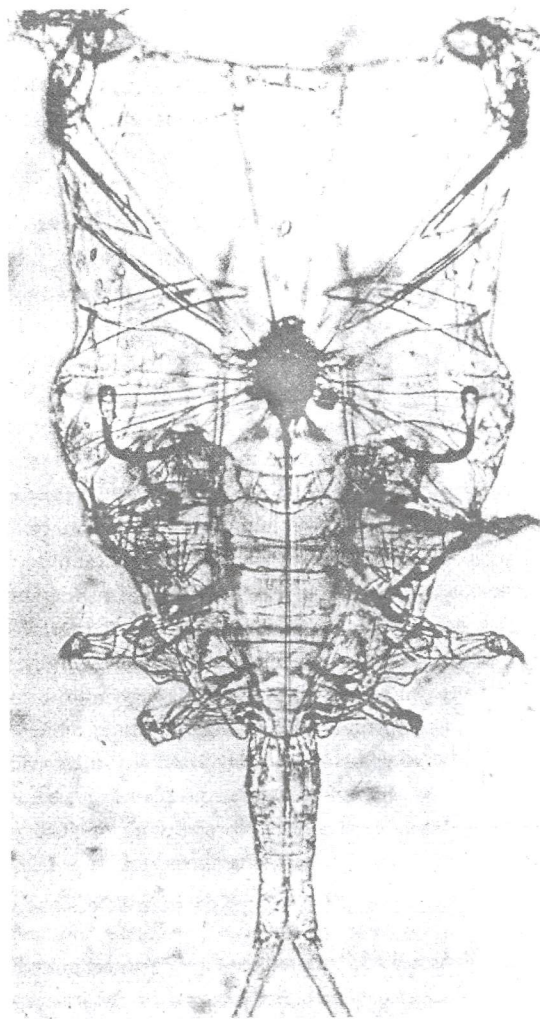
فماذا يحدث مع العيون التي لديها عدد قليل من القنوات فحسب؟ ينبغي لنا أن نتوقع أن هذه العيون لديها حركات مسح عندما لا تكون هناك قنوات كافية للمعالجة المتوازية الفعالة. وهناك مرشحون عديدون من أعماق البحر، مكتشفون حديثاً، للعيون الفاحصة التي تمتلك عدداً قليلاً من القنوات البصرية، اكتشفت ووصفت على نطاق واسع بواسطة الخبير المتميّز في الأجهزة البصرية، ميشائيل لاند Michael Land^(١٨).

وعلى ما يبدو فإن هناك عيناً فاحصاً متعددة القنوات ملوفة جداً برغوث الماء. والمحزن حقاً، أنها تستخدم للتغذية السمك الذهبي، وبالتالي تُباع في محلات الحيوانات الأليفة، وعادةً ما تُهمل. ومع ذلك فإن برغوث الماء مثيراً للانتباه أكثر من السمك الذهبي! وتحت المجهر، فإن عينها ذات العدسة المكونة من ٢٢ جزءاً لعين حيوان مفصليٍّ مركبةٍ ومستقبلٍ حسيٍّ، تشبه ثمرة توتٍ تتذبذب بشدة^(١٩). أليست هذه إباهة؟ (الشكل رقم "٨").

ويبدو أن الكوبيليا فحسب لديها أصعب بصرٍ يُـلـاحـاطـةـ أحـادـيـةـ القـاءـ؛ ولـكنـهاـ تـعـدـ مـثـالـاـ مـتـطـرـفـاـ لـلـعـدـيدـ مـنـ الـعـيـونـ الـفـاحـصـةـ،ـ الـتـىـ خـلـقـتـ فـيـ الـوـاقـعـ قـبـلـ التـلـيـفـزـيـونـ بـمـلـاـيـنـ السـنـوـاتـ^(٢٠).

العين البشرية

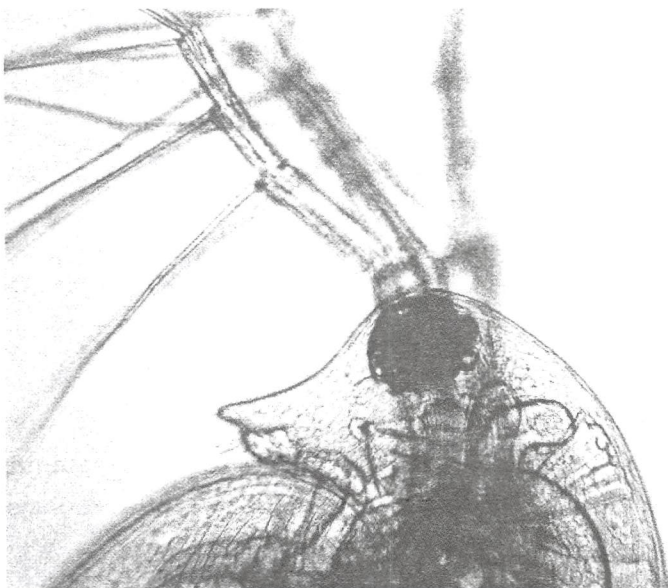
جدير باللحظة أن العين البشرية متعددة الفنون تعمل بشكل جيد جداً على الرغم من أنها تكون في حالة حركة مستمرة؛ ذات "رعشات" ارتجافية وسريعة، تتحرك بسرعة من "نقطة ثبيت" إلى أخرى. وتبني الإدراكات بوضوح من التثبيتات، ودورانات العين أثناء الحركات الأسرع للجسم.



شكل (٧). الكوبيليا كوادراتا: بعين فاحصة أحادية القناة.

وهناك ذبذبة مستمرة أيضًا، بمعدل يتراوح ما بين ٣٠—٧٠ هرتز. ومن الممكن أن يختبر الإبصار وينتقل أفضل اللحظات للرؤية. وتعد عملية الاختبار فعالة جدًا بالنسبة إلى التلسكوبات الفلكية التي تكابد الاضطرابات

الجوية الذي يُعرف بـ "التصوير المحظوظ". اقترح هذا وجرب منذ سنوات عديدة (Gregory 1964) ولكنه يعد فعالاً حقاً الآن فحسب بسبب الإلكترونيات عالية السرعة. ولا نعرف مدى أهمية التصوير المحظوظ بالنسبة إلى العيون.



شكل (٨). برغوث الماء - إحاطة بأصابعها البصرية الـ ٢٢ ؟ يتوفّر برغوث الماء بسهولة في محلات الحيوانات الأليفة لتغذية السمك الذهبي، ولكنه مثير للانتباه إلى حد بعيد أكثر مما يمكن أن يعتقد المرء. ويكشف المجهر منخفض التكبير تذبذب (إحاطة؟) العين ذات الـ ٢٢ قناة.

تعد العين البشرية هدفاً عاماً، ومتوفّدة، استناداً إلى مخها الإبداعي الذي يصنع الكثير من خلال المعلومات المحددة. فالعين البشرية تعمل بشكل جيد من أجل الإبصار "العام"، حيث تترافق المستقبلات العصوية

والمخروطية مقاربة من بعضها البعض ولكن أياً منها تتناقض من مركز العين - على الرغم من أن هذا يلاحظ بالكاد. ونحن نعد مخدوعين في الاعتقاد بأننا نرى كل ما حولنا بوضوح - نظراً لأن التبیین المرتفع يعد محدوداً بمنطقة صغيرة من الإبصار المركزي، ممثلاً في الحفيرة. ويكون المجال البصري من اللقطات الموجزة عند كل توقف مؤقت لحركات العين المستمرة. إن جميع الحواس تكون محدودة، مما يوفر معلومات محدودة فحسب حول ما يكون موجوداً بالخارج (ما يحيط بنا)، وتميل الكائنات التي ذات الأمواخ البسيطة لأن تكون لديها حواس أكثر تخصصاً متوائمة مع احتياجاتها الخاصة. والكثير من العيون تزودنا فحسب بأنواع قليلة من الإشارات، مثل الحركة، بقليل من المعلومات أو بدون معلومات فيما يتصل بالشكل أو اللون. وهذه الأجهزة المتخصصة تستطيع بطرقها الخاصة أن تكون أفضل مما لدينا. فنحن لا نستطيع أن نتنافس مع اليعاسيب أو الدبابير فيما يتعلق برؤية الحركة السريعة؛ ولكن إدراك الشكل باليون المركبة يعد خامساً مقارنة بعيوننا. كذلك فإن العيون المركبة الأكبر تمتلك حدة منخفضة جداً؛ وعلى الرغم من أنها تعد حساسة للطول الموجي الأقصر، الضوء فوق البنفسجي، الذي ينتج صوراً حادة تماماً من خلال عدساتها الصغيرة.

وبعض الأنواع الحيوانية لديها حواس مختلفة تماماً، مثل الخفافيش بسونارها الذي لا يصدق، والتي تصدر إشارات ضوئية قوية منعكسة بعيداً عن الفريسة مثل الفراشات، بل حتى من أنسجة العنكبوت، التي "ترى" عن طريق الصوت في الظلام. وبالفعل فإن التنوع والتعقيد الهندسى متاهي

الصغر للأجهزة الحسية تعد مدهشة للغاية بشكل يصعب تصديقه^(٢١). إن سونار الخفافيش يجعل أدواتنا العسكرية الحديثة تبدو مادة خام بحسب المقارنة. ومن المثير للاهتمام أن تحاكي حواس المخلوقات الأخرى وأن تحاول تخيل عوالمها^(٢٢). فالمرء يستطيع أن يصنع نسخاً بسيطة من العيون المركبة بأنابيب الشرب، أو مصفاة طهو، وأن يقصر إصارات اللون على العدسات الملونة. ولكن من المستحيل على نحو صارم أن تخبر العالم الإدراكي للنحلة أو الخفافيش. ومع ذلك فهناك بعض الهدىيات ل نقاط النساء الأنواع الحيوانية على مستوى التصور أو الخيال، بدءاً من الاشتراك في الخداعات.

ولا يرتبط تلون الحيوانات بإصاراتها للون، ولكنه يضاهي رؤية الحيوانات التي تتفاعل معها، خصوصاً رؤية لون الحيوانات المفترسة لها ولرفقاتها. وتتلون الظاهرات، بالطبع، لكن تروق للحشرات، وليس لنا، على الرغم مما يبدو أننا لدينا تفضيلات تشبه الحشرات فيما يتعلق بالألوان والطرازات عندما تروق لنا الظاهرات بقوتها. والظاهرات في نيوزيلندا بيضاء، كما أنه لا توجد هناك حشرات أصلية في البلد ذاتها، والحشرات السامة أو المؤذية ببقعها الحمراء الإنذارية النموذجية، لها حيوانات مفترسة حساسة للون الأحمر. وتعطي الصور الفوتوغرافية على فيلم الإشعاع فوق البنفسجي ومرشح الإشعاع فوق البنفسجي فكرة ما عن إصارات الحشرة، مما يبين مسارات الطلع عندما يجب علينا الحديث عن الظاهرات البيضاء. وبعض هذه الطرازات غير المرئية بالنسبة إلينا تمنص الضوء فوق البنفسجي ، بينما تعكسه الآخريات، التي لا نراها، على الرغم من أن الحشرات تراها^(٢٣).

والفراشات ذات طرازات العين على أجنحتها لدبها حيوانات مفترسة ذات إدراك شكل قادر على رؤيتها. وهذه الصور بالعين تخدع الطيور، على الرغم من أنها لا تخدعنا، مما يوحي بأن إدراكنا للطراز يكون معقداً جداً - الأمر الذي يعد مدهشاً للغاية عندما تكون أمماً كثيرة جداً. علاوة على ذلك فإننا لا نخدع أيضاً عن طريق التمويه، كما في حالة تشكيل وتلوّن الحشرات المتسلفة. وبالتالي هناك فروق كبيرة في الإدراك بين الأنواع الحيوانية، ولكن شيوخ الكثير من الخداعات يربطنا بالخبرة بالعالم ملائين من السنوات قبل أن نقدم إلى المشهد بدون عيون وأمماً. وهناك اختلاف شديد بين مفاهيمنا وفهمنا ، نظراً لأننا نرى في ضوء المعرفة الإنسانية، الفريدة حقاً.

والأقرب إلى كوننا نستطيع أن نرث خبرة تطور الإبصار أن ننظر إلى شيء ما في الإبصار المركزي بحفياراتنا الحديثة المتطرفة للغاية، وعندها نتطلع بعيداً، وبالتالي تسقط الصورة على الخلايا القديمة في طرف الشبكية. وفي هذا السفر عبر الزمن البعيد ربما بليون سنة، يفقد المرء اللون ثم الشكل، وصولاً فحسب إلى الحركة والتصوّر الومضي البسيط. إلا أن هذا بعد خيالياً بالطبع. فنحن لا نستطيع أن نتأكد من إحساسات آياتنا أو أولادنا، ناهيك عن خبرة المخلوقات القديمة الأشد بساطة. إن الأفراد المميزين بالعين والمخ هم فقط الذين يدركون الظواهر الظاهرة.

حواش ختامية

(١) لحسن الحظ هناك الكثير من الكتب الحديثة الممتازة عن أصول الأنواع، بما في ذلك التقديرات لحياة وأفكار داروين؛ انظر، على سبيل المثال: Howard E. Gruber, *Darwin on man: Early and unpublished notebooks annotated by Paul H. Barrett* (New York: Dutton, 1974) انظر : Richard Dawkins, *The selfish gene* (Oxford: Oxford university press, 1976), *The blind watchmaker* (New York: Norton , 1986) وفيما يتعلق بتحدي التحليل الفلسفى، انظر : Daniel C. Dennett, *Dangerous idea* (London: Allen Lane, Penguin Press, 1995)

^(٣) لم تكن الصور البصرية معروفة لليونانيين. ولقد مثلت التجارب ذات التقويب الصغيرة جداً التي قام بإجرائها الحسن بن البيهيم خلال القرن العاشر الميلادي بداية الاهتمام بما يُعرف باسم حجرة التصوير^(٤)، ثم جاء بعد ذلك جيافانى باتسنا ديللا بورتا Giavanni Battista Della Porta (١٥٤٣ - ١٦١٥)، على الرغم من أنه لم يكن الأول في ذلك، فجعل استخدام العدسات في حجرة التصوير هذه في سحره الطبيعي^(٥) معروفة جداً (١٥٨٩)، فهو يربطها بالعين. ولقد اكتشف شلينر Scheiner (١٦٢٠) الصور

(٤) Camera Obscura : وهي عبارة عن حجرة صغيرة تُعرض فيها الصور الخارجية على سطح مخصوص لهذا الغرض. (المترجم).

(٢) natural magic : كان هذا النوع من السحر معروفاً في العصور الوسطى بأنه السحر الذي يمارس لأغراض نبيلة، وكان يستلزم عمل بعض الصور، وطرق للشفاء، من الأرجاع، واستخدام الأعشاب...الخ؛ في فن استخدام قوى الطبيعة لإحداث آثار خارقة للطبيعة ظاهرياً. (المترجم).

الشبكية في عيون البقرة عن طريق إزالة الغطاء الخارجي، الموصوف أيضاً بواسطة ديكارت سنة ١٦٦٤.

(١) في الجمعية اللينية^(١) بلندن، في الأول من يوليه سنة ١٨٥٨، من ألفريد راسيل والاس Alfred Russel Wallace (١٨٢٣-١٩١٣) بخبرة شبيهة بشكل لافت للنظر؛ أوحى له بها أيضاً مالتوس Malthus. فقد قام بجمع عينات من جزر مالاي أركيبلاجو^(٢) وحوض الأمازون (خلال الفترة ما بين سنة ١٨٤٨ إلى ١٨٥٢). وقد الكثيرين من مجموعه في حريق مفجع في السفينة المصنعة من ألواح خشبية. فكتب إلى دارون عن فكرة البقاء للأقوى. وبعد عشرين سنة بدأ دارون العمل فيها - مما دفع دارون إلى إكمال كتابه "أصل الأنواع".

(٤) حرق كتاب "أصل الأنواع" في الكثير من أقطار أمريكا الجنوبية، وحتى وقت حديث جداً كانت الدروس الخاصة بالتطور محظورة في مدارس لأباما.

(٥) وفقاً لابنه فرانتيس دارون Francis Darwin، الذي كتب سنة ١٩٠٦: "أثناء رحيله في سنة ١٨٣١، أعطاه هينسلو Henslow المجلد الأول من كتاب لييل Lyell "مبادئ [الجيولوجيا]" Principles [of Geology]، آنذا نشره وحسب، مع التنبية بأنه لم يعتقد فيماقرأ. ولكن لم أعتقد أنه فعل ذلك، فمن المؤكد (كما أشار هكسلي Huxley إلى ذلك غصباً) أن مبدأ الحاضر مفتاح للماضي عندما يطبق على البيولوجيا يقود بالضرورة إلى التطور. فإذا لم تكن إضافة الأنواع البيولوجية أكثر كارثية من الموت الطبيعي للفرد، فلماذا كان ميلاد الأنواع البيولوجية إلى حد ما خارقاً للعادة عن ميلاد الفرد؟ من الواضح تماماً أن هذا التفكير كان حاضراً بشكل نشط لدى دارون عندما كان يدون أفكاره المبكرة في مذكراته سنة ١٨٣٧: إذا ولدت الأنواع الحيوانية أنواعاً أخرى، فإن سلالتها لا تكون مقطوعة تماماً".

(٦) في جزء "صعوبات الالكتساب عن طريق انتقاء البناء الجسدي المعقد".

(١) Linnean Society: نسبة إلى عالم النبات السويدي الشهير كارلوس لينيوس. (المترجم).

(٢) مجموعة من الجزر توجد بجنوب شرق آسيا، وتتضمن جزر: إندونيسيا والفلبين وماليزيا. (المترجم).

^(٢) ابتكر مصطلح "البقاء للأقوى" بواسطة هربرت سبنسر Herbert Spencer في سنة ١٨٥٢.

^(٣) يوصف بشكل جيد ارتقاء المخ وارتباطه بالإبصار بواسطة كل من هـ. بـ. سارنات H. B. Sarnat و مـ. جـ. نيسكى M. G. Netsky في كتابهما "تطور الجهاز العصبي" *Evolution of the nervous system* (New York: Oxford University Press, 1974/81), 29

ارتقاء العيون والمستقبلات الشمية مبكراً خلال تطور الفقاريات. ولقد تميزت هذه البناءات من قبل خلال المرحلة البدائية الشديدة للفقاريات الحية، السيلكليوستوما. ويقدم الإدراك النفسي والشمي معلومات عن البيئة البعيدة. وينقام الدليل على أهمية المعلومات البعيدة عن طريق تطور سلسلة الفقاريات، الذي يكشف عن وجود اختلاف قوية فيما يتصل بفشل المخلوقات التي تفقد المستقبلات عن بعد أن تتطور إلى حد بعيد، ممثلاً في أحد الحيوانات البحرية البدائية.

لقد تكرر واسع التنظيم التshireحي للجهاز العصبي المترسخ في أحد الفقاريات السفينة الافتراضية في جميع الفقاريات التالية. ذلك النمط الأساسي الذي يتضمن تخصص المخ الموزع في استقبال المعلومات من البيئة المباشرة، وتخصص المخ الأوسط والمخ الأمامي في استقبال المعلومات من البيئة البعيدة. ودخلت النبضات الحسية المرتبطة باللمس والحرارة والشم والتوازن وبالتالي إلى النخاع المستطيل من أجل الاستجابات الانعكاسية السريعة عن طريق نويات الحركة. ودخلت، على أية حال، المعلومات الواردة من المستقبلات عن بعد إلى المخ الأوسط من العيون، أو إلى المخ الأمامي من العشاء الشمي. ونظرًا لأن المسافة الفاصلة عن الشيء المدرك عن طريق الإبصار أو الشم كانت أطول، فإن الوقت الإضافي الذي كان متاحاً قبل الاستجابات الحركية كان مقلوباً، لدرجة أن التأخير الطويل في توصيل النبضات إلى المراكز الحركية بالنخاع المستطيل لم يكن ضاراً. وتحتاج المعلومات البعيدة أيضاً تقسيراً أكثر قبل صدور الاستجابات. وبالتالي أصبح المخ الأمامي ترابطاً أكثر بينما ظل النخاع المستطيل انعكاسياً. وفي ظل التطور اللاحق للمخ الأمامي، كانت جميع المعلومات الحسية تنقل في نهاية المطاف على مراحل فوق المنصة الخاصة بالتفصير والارتباط، بل تستمر المنعكبات النخاعية البدائية حتى لدى الإنسان.

وعلى الرغم من أنه من الصحيح أن المعالجة المخية للصور البصرية تزيد بشكل هائل فائدة العيون، فإنه من غير الصحيح تماماً القول بأنه لا نفع يُرجح من ورائها بدون "تفسير" عصبي لإعطاء معنى لإدراك الأشياء. ويعد الإحساس بالحركة بعيدة، على سبيل المثال، مفيداً، حتى على الرغم من أن مصدر الحركة لا يدرك، نظراً لأن الحركة غالباً ما ترتبط بالخطر ومن ثم فإنه من المحتمل الإبلاغ بإشارات عن الخطر. (تجدر الملاحظة أن الكثير من أجهزة الرادار ترفض الأصداء [أو إرجاع الصوت] الساكنة، مما يسمح للأهداف" المتحركة فحسب أن تكون مرئية).

(٤) على الرغم من أن هذا يثبت السرعات العالية للمكونات الإلكترونية، فإن المستقبلات البيولوجية والقوى العصبية تعد بطيئة إلى حد بعيد فيما يتعلق بالإحاطة الفعالة؛ ومن ثم لا يعد مدهشاً كون العيون الفاحصة قد أصبحت أجهزة متوازية متعددة القوى.

(٥) لقد اخترع مبدأ التحول من بعد واحد إلى بعين، تبعاً للسلسلة الزمنية للإشارات بواسطة ف. س. بيكريل F. C. Bakewell حوالي سنة ١٨٥٠، فيما يتعلق بالنسخ التلغرافي (Bakewell, 1853): ولكنه لم يُعرف جيداً. أو تقدّر أهميته عامة حق قدرها على الإطلاق، حتى فيما بعد سنة ١٨٨٤، بكثير عندما اخترع بول نيكو Paul Nipkow فرسن الفحص، الذي أصبح لب تليفزيون بيرد Baird الميكانيكي خلال الثلاثينيات من القرن العشرين. ويمكننا أن نزعم أن مبدأ إرسال المعلومات المكانية إلى قناة فردية عن طريق عملية الفحص لا يمكن أن تكون معروفة لإسكندر في ذلك الحين؛ ومن ثم لا يمكن أن يكون مدهشاً أنه قد فشل لأول وهلة في إدراكها بوصفها علينا، ولم يفهمها قط.

ونقدم هنا ترجمة لجزء من مقال إسكندر سنة ١٨٩١ (wilkie, 1953):

إن الكوبيلينا، التي كانت لديها فرصة لاختبار الحياة والموت ... تعد حيواناً بحرياً قثرياً طوله عدة مليمترات قليلة مساحة من الأعلى إلى الأسفل. وتُرى من الأعلى قريبة من شكل مثلث متساوٍ الساقين. وبشكل الأساس الضيق لهذا المثلث بواسطة الحواف الأمامية للحيوان. وعند أي طرف من هذه الحافة توجد عدسة جيبيّة بشكل مدهش ... ولقد لاحظ جريشناور، وأستطيع أن أليه هذا، أن العدسة تتربّك من مادتين أو جسيمين: أحدهما البشرة

أو ضفة جلدية ، لها هي نفسها شكل عدسة مقرعة محدبة، والأخرى الثالثة لها تعد عدسة نوبية محدبة الوجهين. وتشكل العدسات معظم الأجزاء الأمامية للحيوان بكامله، ولا توجد حفهما، كما قد يتوقع المرء، شبكيّة، ولكن توجد أجزاء الجسم الشفافة، وفيما وراء هذا، هو التي نصف طول الجسم الممدد، يكتشف المرء البناء الذي لا يدرك لأول وهلة على الإطلاق أنه يرتبط بالعدسة. فهو جسم بلوري شفاف على شكل مخروط، محاط من الأمام عدد أثواب، ذو قدرة انعكاسية عالية للأشعة، متراكبة على عصبية صفراء ... هذه العصبية عبارة عن جزء مصبوغ فحسب من جسم الحيوان، ويرسو المخروط البلوري الشفاف متقدماً الأربطة المعلقة، التي تمتد حتى منطقة العدسة. ومن الجانب، يدخل العصب من العصبية الصفراء yellow rod، وهذا هو العصب البصري. وتتحقق أيضاً العضلة المخططة بالعصبية.

قد اظهرت العصبية الصفراء حركات نشطة جداً، كانت منتظمة بشكل لافت للنظر. وكانت عصبيات العينين تتجه نحو المستوى الأوسط أو تتحرك عنه مع بعضها البعض، بقدر ما يمكن رؤيتها بدون قياسات، كانت تنظر عند المسافة نفسها من العدسات. لقد جدت بالميكرومتر انه في حالة الحيوانات الحية كانت المسافة الفاصلة بين القطب الخلفي للعدسة ونحوه المخروط البلوري الشفاف تقدر بحوالي ٠٨٧ مم ... قد قمت ببعض مريحة صغيرة من الطرف الأمامي للحيوان وكانت لدى المقدرة على اتخاذ الترتيبات الضرورية لهذا في الماء عند تلك الزاوية التي كان السطح الخلفي للعدسة يتحول عنها هدف المجهر. وبهذه الطريقة يرى المرء صورة جميلة بشكل مدهش قد فتحتها العدسة.

قد وجدت ان المسافة التي تقصلها عن القطب الخلفي للعدسة تقدر بـ ٠٩٣ مم.

(١١) اتخذ الأستاذ ج. ز. (جون) Young (J. Z. John) يونج رئيس قسم التشريح بكلية لندن الجامعية (جامعة لندن)، الترتيبات اللازمة من أجل ساحة معملية في المحطة أو المستودع أو الحديقة الحيوانية مع مجموعة من العينات التي تم جمعها بواسطة طاقم معملي. لقد كنت مرتبطا بكل من نيفيل موراي Neville Moray (عالم حيوان وعالم نفس بأكسفورد) وهيلين روس (طالبة دراسات عليا تعمل معى في المشكلات الإدراكية لرواد الفضاء)، وكانت معرفتنا وخبرتنا بهذا النوع من العمل محدودة جداً.

^(١٢) يتمثل الشيء الغريب الأول حول الكوبيليا كوايراتا في أنها، على الرغم من أنها حيوان بحري فشري، فإنها ليس لها شكل "القدم المعدة للعوم". وهي مربعة في الجزء الأمامي، بعدها ضممتين شبهاً بـ"فانوس سيارة الأماميين"؛ لهذا السبب هي مربعة على نحو ملائم تماماً. وتعد الكوبيليا ملائمة أيضاً، نظراً لأنها جميلة بشكل واضح، وجميع مفاتنها مرئية بما أنها شفافة بشكل فريد. وفي الواقع، يصعب جداً رؤيتها ويتم فقدانها بسهولة حتى داخل حدود طبق بترى Petrie. وبلغ طول الكوبيليا الأخرى من ٥-٦ مم، وبلغ عرضها حوالي ١ مم. ولها عستان أماميتان ضممتان؛ تعداد ثابتتين، وتلتحق العدسة الداخلية المتحركة في كل عين بمستقبل ضوئي "عصوي" منحن نحو الداخل، يشبه عصا البوكي. هذا المستقبل برئالي اللون، وهذا هو الصبغ الموجود في هذا المخلوق الشفاف الرائع، الذي تكون فيه جميع البناءات الداخلية مرئية بوضوح تحت المجهر متخفضاً التكبير.

^(١٣) يجب توقيع حركة سن نصل المنشار من أجل الإحاطة، وتهمل المعلومات التي تم تفصييها الواردة من الحركة البطيئة والسريعة كذلك لتحاشي التداخل الخطأ.

^(١٤) بعض الحيوانات البحرية القشرية لديها قلب، والبعض الآخر لا قلب له، وهي تصنف من خلال العلامات المميزة للعينات الميتة، ولكن تصعب رؤية القلب غير النابض، ومن ثم لا يضمن في تعريفات "الحيوان البحري القشرى".

^(١٥) أدين لميشيل لاند Michael Land بهذه المعلومات. ويدع الكتاب الحديث *Animal eyes* (Oxford: D.-E. Nilsson ٢٠٠٢) لكل من م. ف. لاند ود. إ. نيلسون (المترجم: Oxford University Press).

Roger C. Hardie and Sigmund Exner, *The physiology of the compound eyes of insects and crustaceans* (Berlin: Springer-Die Verlag, 1989). مترجم عن الأصل الألماني (المقتدر): *physiology der facettierten augen von krebsen und insecten* (1891).

^(١٦) هاردي (1989:96).

M. F. Land (1988) "The functions of the eye and body movements^(١٨) in labidocer and other copepods", *J. Exp. Biol.* 140: 381-391

R. L. Gregory, "Origins of eyes—with speculations on scanning eyes". in *Evolution of the eye and visual system*. vol. 2 *Vision and visual dysfunction*, ed. John R. Cronley-Dillon and Richard L. Gregory (London: Macmillan, 1991). 52-59

ويحتوى هذا المرجع على الكثير من المقالات الفنية في تطور العيون.

^(١٩) لا تعد حركات العين البشرية فاحصة، بهذا المعنى الفني. فعيون البشر تتحرك في رعشات سريعة (رجفات)، تخدم فحسب ضد الإحاطة، فهي سريعة جدًا بحيث تمنع امتصاص المعلومات أثناء الحركة. وعندما تتبع العين البشرية هدفًا أثناء الحركة، على أية حال، فإن حركات العين لا تظل رعشات ارتجافية؛ ولكنها تصير حركات سلسة، مما يسمح بالامتصاص المستمر للمعلومات. ولا يعد أى نوع من أنواع حركات العين فاحصاً، فهي تقوم بتوجيه فسيفساء المستقبلات إلى مختلف المناطق من أجل المعالجة المتوازية المستمرة بواسطة المخ.

^(٢٠) وصف الحيوان البحري القشري الكبير المعروف باسم لايدوسيرا بواسطة باركر Parker (١٨٩١). فقد وصف عين الذكر بأن لها شبكتين. تتناوبان الدوران على عدساتها بزاوية قدرها ٤٥ درجة: "... فعن طريق اقياض العضلة الخلفية، يمكن جذب الشبكة نحو الأعلى ونحو الأسفل فوق سطح العدسة، حتى محورها، بدلاً من الاتجاه نحو الضمير، وينوجه إلى الأمام وإلى الأعلى بزاوية قدرها حوالي ٤٥ درجة بالنسبة إلى وضعها الأصلي. وعادة لا تحفظ الشبكة بهذه الوضع لمدة طويلة، بل تعود فوراً عن طريق اقياض العضلة الأمامية إلى وضعها الطبيعي. وتتجز حركة الشبكة في الاتجاه العكسي بالسرعة التي تظهر بها طرفة عين الحيوان". وتنبك هذه الملاحظات بشكل اساسي، بن وتوسع بواسطة ميشيل لاند (١٩٨٨). إذ وجد أن الحركة تحدث على شكل ثوابت، تدوم من عدد قليل من الثوانى إلى دقيقة، يفصل بينها غالباً عدد كبير من الدقائق".

- (٢١) فيما يتعلق بالحواس المتنوعة لدى الكثير من الأنواع الحيوانية؛ انظر : Howard C. Hughes, *Sensory exotica*. (Cambridge MA: MIT Press, 1999)
- ويتمثل المرجع المعياري للعيون الفقارية في : Gordon L. walls, *The vertebrate eye and its adaptive radiation* (New York: Hafner, 1942)
- (٢٢) توصف استحالة تصوير العالم الحسي للحيوانات الأخرى بواسطة الفيلسوف الأمريكي توماس ناجل انظر : Thomas Nagel (1974), "What is it like to be a bat?" *The Philosophical Review*, October. See Douglas R. Hofstadter, and Daniel C. Dennett, *The mind's eye* (New York: Basic Books, 1945)
- (٢٣) يوصى ويوضح الإبصار فوق البنفسجي للحشرات بواسطة : Howard Hinton (1973), "Natural deception", in *Illusion in nature and art*, ed. R. L. Gregory and E. H. Gombrich (London: Duckworth), 57-159

الفصل الرابع

حل رموز شفرة لوك

نعني هنا بالظواهر الظاهرة وليس بظواهر عالم الطبيعة. فنحن نفتر
في المخ بوصفه جهازاً جسدياً يتعامل مع الرموز العقلية. ويرجع هذا
التصور إلى فيلسوف القرن السابع عشر الإنجليزي جون لوك John Locke (١٦٣٢-١٧٠٤). وبالصدارة التي جمعته بنيوتن، أقام جسراً بين الفلسفة
والعلم منذ ذلك الحين على وجهات نظر وحجج ما تزال سبباً لاهتمام كبير
حتى الآن.

استجمع لوك الكثير من المفاتيح لوجهات نظرنا، خصوصاً المفهوم
القاتل بأن الأشياء من حولنا ليست على ما يبدو بالنسبة إلينا. فقد قدر هو
ونيوتن Newton أنه على الرغم من أن الأشياء تبدو ملونة فليس هناك لون
في الأشياء، أو في الضوء في الواقع. لقد أدرك أن الألوان تتخلق في المخ؛
وعلى هذا لا يمكن أن تكون هناك ألوان في الكون، بدون عيون وأمخاج
ملائمة لتخليقها.

ذكر نيوتن في كتابه عن "البصريات" سنة ١٧٠٤ (السنة نفسها التي
ماتت فيها جون لوك)، قائلاً بأن الضوء الأحمر ليس هو الأحمر في حد ذاته،
ولكن شيئاً ما هو الذي جعله أحمر، والأخضر شيء ما جعله أخضر، وهكذا
بالنسبة إلى جميع الألوان التي نراها. عبر نيوتن عن ذلك بالفاظ أقوى:

إذا تحدثت عن الضوء والأشعة في أي وقت على أنها ملونة أو مصبوغة بالألوان، فإنني أكون قد فهمت جيداً أنني لا أتحدث من الزاوية الفلسفية وبالمعنى الضيق للكلمة، ولكن بشكل كبير، ووفقاً لهذه التصورات مثل العامة من الناس، في رؤية جميع هذه التجارب ميالة إلى التشكيل. وفيما يتعلق بالأشعة لكي نتحدث بالمعنى الضيق للكلمة فإنها ليست ملونة. وفي الكتب المقدسة ليس هناك شيء آخر بل هي قوة واستعداد معين لإثارة الإحساس بهذه الألوان.

وعلى الرغم من ذلك فإن سطوح الأشياء يبدو أنها تكون ملونة. إنها فكرة مدهشة أننا سيكولوجيا نتصور الألوان، المخلقة في أمماخنا، في عالم من الأشياء بلا لون. فما هو مقدار ما نراه مستقبلاً من عالم الأشياء، وما هو مقدار ما يختلف بواسطة المخ؟ إن ظواهر الخداعات تمثل أدوات للوصول إلى ما يوجد في الواقع الخارجي للأشياء وما يختلف في الواقع العقلي الحقيقي للمخ.

ويناقش جون لوك هذا في كتابه "مقال معنی بالفهم الإنساني" *Essay concerning human understanding* (١٦٩٠). حاول في هذا المقال أن يميز بين ما أسماه الصفات الأولية (الموضوعية) والصفات الثانوية (الذاتية) للأشياء. ولكن الفصل بينهما ثبت أنه صعب بشكل يثير الدهشة، وربما يرى بعض الفلاسفة أنه مستحيل. فبرتراند راسل Bertrand Russell يذكر في كتابه "تاريخ الفلسفة الغربية" *A history of western philosophy* (١٩٤٦) عن جون لوك أنه على الرغم من أنه ليس دائماً على حق، فإنه يعد "محظوظاً جداً عن جميع الفلاسفة"^(١)، نظرالـ:

ليس فقط لارائه الصحيحة، ولكن أخطاءه أيضاً كانت مفيدة في الممارسة. خذ، مثلاً، مذهبة فيما يتعلق بالصفات الأولية والثانوية. تعرف الصفات الأولية على أنها الصفات التي لا يمكن فصلها عن الهيكل، وتعد على أنها شيء صلب، ومتعدد، وشكلي، وفي حالة حركة أو سكون، وعدي. في حين تعد الصفات الثانوية جميعها في حالة سكون: الألوان، والأصوات، والشم ... إلخ. وتعد الصفات الأولية، مؤكدًا ذلك بالأدلة، فعلينا في صورة هيكل (أو أشياء)؛ وتعد الصفات الثانوية، على النقيض من ذلك، في المجال الإدراكي فحسب. وبدون العين لا يمكن أن تكون هناك ألوان؛ وبدون الأذن لا يمكن أن تكون هناك أصوات. وهكذا.

ويوافق راسل على أن هناك أساساً للصفات الثانوية، على الرغم من أنه كما أشار إلى ذلك بيشوب جورج بيركلي Bishop George Berkeley (١٦٨٥-١٧٥٣)، فإن كثيراً من الحجج ذاتها تنطبق على الصفات الأولية. وينظر راسل، "منذ بيركلي، كانت ثنائية لوك في هذه النقطة فلسفياً عتيبة وبطل استعمالها". ويواصل راسل فيقول عن محاولة لوك للتمييز بين الصفات الأولية والصفات الثانوية من أجل الفصل بين العقل والمادة^(١):

إن النظرية القائلة بأن العالم الفيزيائي يحتوى فحسب على مادة في حالة حركة كانت بمثابة الأساس للنظريات المقبولة عن الصوت والحرارة والضوء والكهرباء. ووافعياً، فإن النظرية كانت مفيدة، والخطأ على أيه حال أنها ربما كانت نظرية فحسب. وبعد هذا بمثابة مبدأ نموذجي من مبادئ لوك.

يتمثل تقدير برتراند راسل الخاص للإدراك فيما أسماء الوحدية المتعادلة^(١): أي الفكرة القائلة بأن الإدراكات تستخلص من الجوهر، فلا هي مادة ولا هي عقل، ولكنها تقع بينهما. وكان برتراند راسل يكتب قبل ألا يكون للحسابات التأثير الذي لها الآن عن المناظرات بين العقل والمادة. ومن المهم أن نعلم أن راسل ربما يفكر الآن في العقل على أنه برنامج حاسوبي تقوم بتنفيذ آلة ذات مخ جسمى. فهل يمكنه أن يدعم هذا عبر الوحدية المتعادلة؟ إنه قد يقول بأن برامج الحاسوب توفر فحسب تقديرًا باهتماً (ضعيفاً) للعقل، ليس به مكان للإحساسات أو الصفات الثانوية.

وكما هو معروف جيداً، فإن الفيلسوف الأيرلندي جورج بيركلي (١٦٨٥-١٧٥٣) قد أنكر وجود المادة^(٢). أو بالأحرى، أنكر وجود المادة عندما لا تدرك. وسلم، على الرغم من ذلك، بأن النار يمكن أن تلبي غرفة فارغة - وهكذا فإنها لا بد أن تكون موجودة على الرغم من أن أحذا لا يراها. وقال إن الرب لابد أنه يرى النار في الغرفة الفارغة، مما يسمح للمادة المخفية عنا أن تكون موجودة - ولكن ألم يحتل على الرب؟ - عن

(١) Neutral monism: "الوحدةية المتعادلة، في الفلسفة، هي النظرة الميتافيزيقية بأن الوجود يحتوى على نوع واحد (ومن ثم الوحدية) من المادة الأولية، التي هي في حد ذاتها ليست عقلية ولا فيزيائية ولكنها قادرة على الخصائص أو الصفات العقلية والفيزيائية". قدم هذا المفهوم فيلسوف القرن السابع عشر الألماني الشهير باروخ سبينوزا Baruch Spinoza، وأشار إليه فيما بعد وليام جيمس William James في مقال له عنوان "هل الشعور موجود؟" في سنة ١٩٠٤. (أعيدت طباعة هذا المقال في كتاب "مقالات في الأمبريقية الراديكلية" سنة ١٩١٢). وتبنى برتراند راسل هذه التوجيهة من النظر لمدة قصيرة. وتم ترويجها أيضًا بواسطة الفريد آير Alfred Ayer في عمله المعنون "اللغة والحقيقة والمنطق". (المترجم)

طريق القول (بتعبير رونالد نوكس Ronald knox) بأنه، "حينما لا يكون هناك شيء تقرّبنا في الفناء، فإن الشجرة سوف تظل كذلك، حيث يلاحظ بو اسطنكم إخلاصاً، للرب".

ومثـما أصبح بيركلي أباً لبيشوب، فإن هذا ربما بدا دفاعاً قوياً، على الرغم من أنه بالنسبة إلى بقـيتـا ليس كذلك بالتأكيد. وقد يتـساعـلـ المرءـ: من يلاحظـ الـربـ حتـىـ يجعلـهـ مـوجـودـاـ؟ إذا لم يكنـ المـلاحـظـ ضـرـوريـاـ لـوـجـودـ الـربـ، فـلـمـاـ يـجـبـ أنـ تـكـونـ المـلاحـظـةـ ضـرـوريـةـ لـوـجـودـ الـمـادـةـ؟ علىـ أـيـةـ حـالـ، ربـماـ يـكـونـ ذـلـكـ، ثـمـ بـيرـكـلـيـ حـجـجاـ قـوـيـةـ كـانـتـ مـثـارـ جـذـالـ وـمـذـاقـشـةـ مـذـ ذـلـكـ الـحـينـ، ضـدـ فـصـلـ لـوـكـ بـيـنـ الصـفـاتـ الـأـوـلـيـةـ وـالـثـانـوـيـةـ. وـالـمـشـكـلـةـ هيـ أـنـ ماـ يـبـدـوـ أـنـهـ أـوـلـيـ أوـ ثـانـوـيـ يـعـتمـدـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ الإـدـرـاكـ الـتـيـ تـسـتـمـرـ وـيمـكـنـ أـنـ تـتـغـيـرـ كـلـمـاـ نـاضـلـتـ الـعـلـومـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ فـهـمـ طـبـيعـةـ الـمـادـةـ.

جاء الدليل الأساسي للوک على فصل الظاهراتي عن الواقعي من خلال ظواهر الخداعات. فكما أشار بيركلي، فإن الأشياء تبدو أصغر كلما ابتعدت، ويـتـغـيـرـ شـكـلـهاـ كـلـمـاـ تـشـيـنـاـ فـيـنـهاـ، عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ الـحـجـمـ وـالـشـكـلـ يـفـتـرـضـ أـنـهـماـ يـعـدـانـ صـفـاتـ أـوـلـيـةـ لـلـأـشـيـاءـ وـلـيـساـ صـفـاتـ ثـانـوـيـةـ لـدـىـ الـقـائـمـ بـعـلـمـيـةـ الـمـشـاهـدـةـ. وـهـكـذاـ كـيـفـ تـخـلـفـ الصـفـاتـ الـأـوـلـيـةـ وـالـثـانـوـيـةـ جـوـهـريـاـ؟

وتـبـدوـ حـاسـةـ الـلـمـسـ مـنـ الـحـوـاسـ الـمـبـاـشـرـةـ جـذـاـ وـالـثـابـتـةـ جـذـاـ. إـلاـ أـنـهـ (كـماـ أـشـارـ بـيرـكـلـيـ أـيـضاـ) إـذـاـ كـانـ الـمرـءـ يـضـعـ إـحـدىـ يـدـيهـ فـيـ مـاءـ سـاخـنـ وـالـأـخـرـىـ فـيـ مـاءـ بـارـدـ، ثـمـ يـضـعـهـمـاـ مـعـاـ فـيـ مـاءـ فـاتـرـ؛ فـإـنـ هـذـاـ سـوـفـ يـؤـدـيـ فـيـ الـوقـتـ ذـاتـهـ إـلـىـ شـعـورـ بـالـسـاخـنـ وـالـبـارـدـ. وـلـكـنـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ لـشـيءـ أـنـ يـكـونـ سـاخـنـاـ

وبارداً في ذات الوقت. من ثم فإن هذا الإدراك يمكن أن يكون مستحيلأً إذا ما ارتبطت الإدراكات مباشرة بالأشياء. فإذا كانت ثنائية الأولية الثانوية لлок صحيحة، حتى على الرغم من أن مجرد ما هو أولى أو ثانوي يمكن الشك فيه، تختفي هذه الصعوبات.

لقد تلقت الثنائيات، على أية حال، دعاية سيئة من الفلسفه المحدثين، مثل دان دينيت Dan Dennett⁽⁴⁾. وبنظر إلى ثنائية العقل والمخ لديكارت Descartes على أنها مضلة على وجه الخصوص. وعلى هذا، هل يوسعنا أن نقبل ثنائية لوك للواقع الفيزيائي والظهور السيكولوجي؟ أعتقد أن ذلك يوسعنا والدليل يدعم هذا. ففصل الإبصار عن عالم الأشياء يُعتبر عنه باكتشاف الصور في العيون - الصور الشبكية - التي تعطينا الإبصار على الرغم من أنها لا ترى أبداً.

المعنى

يصعب تعريف المعنى وحتى الآن يستحيل قياسه. ويمكن أن يقول المرء بأن الحاضر يدرك بالمعنى من خلال التشابهات الجزئية مع الخبرة الماضية. وعلى هذا فإن الأحداث والأشياء والصور واللغة لها معنى أكبر يوصفها معرفة تزدهر بالخبرة. ويتضمن هذا المعاني الانفعالية (الوجودانية) فالصور تقرأ من خلال المعرفة بالأشياء المكتسبة من خلال تفاعلها معها في مواقف متعددة. وهكذا، يُنظر بشكل مدنس إلى بقعة من الطلاء على أنها شيء ما مختلف جداً، لنقل: بكاء امرأة. فالمعنى يتم إسقاطه على بقعة من

خلال الخبرة الماضية بالمرأة وبالبكاء، وعلى نحو عكسي، فالفن يمكن أن يزيد المعنى بخبرات الحياة، عن طريق تركيز الانتباه وتوفير سياقات جديدة والإيحاء بأسئلة جديدة. بناء على هذا: لماذا تعد امرأة بقعة مرسومة في صورة بكاء؟ وهل يمكن لنساء أخريات، أو رجال، ي يكون في هذا الموقف المفترض؟ وهل هي تبكي توددًا لتعاطفنا؟ وهل أنا، الرائي، أستجيب كما ينبغي لي؟ بصفة عامة، فإن الخبرة الزائدة والتعليم يزيدان القدرة على قراءة المعاني في الفن، ويسمح الفن بزيادة المعنى بالخبرة. ولكن الصور يمكن أن تكون خالية من المعنى - مجرد بقعة - بدون المعرفة بالأشياء وبالكيفية التي تؤثر فيها في مختلف المواقف.

تُقرأ مختلف المعاني فيما يتعلق بالاستخدامات المختلفة. وتعظم المعرفة على نحو نموذجي فيما يتعلق بالاستخدامات، ولكن هذه الاستخدامات ربما تختلف تماماً من فرد إلى آخر، أو بالنسبة إلى الفرد ذاته في مختلف المرات. ويمكن أن تكون هذه الفروق مثيرة فيما بين الفنانين والعلماء، مثلما تختلف أسس معرفتهم، وتستخدم بشكل مختلف. ولا يعد الاتصال بين الفن والعلم أمراً سهلاً، على الرغم من أنه يعد مكافأة. وبالتأكيد بالنسبة إلى الفنانين فإن الدلالة تعد معنى فردياً؛ على الرغم من أنه بالنسبة إلى العلم، الأكثر أهمية هو المعرفة المشتركة، المقبولة بوصفها هدفاً.

وحتى الآن، فإننا نحتاج من البشر أن يقرؤون المعاني. وعلى أيه حال، فإن أجهزة الحاسوب تتناولها بسرعة خاطفة. وتخميني أنه عندما تستطيع الآلات أن تتعامل مع المعلومات المنظمة كمعرفة فإنها سوف تؤدي - مثلاً - وظيفتها

من خلل المعنى. ومن ثم فإن الذكاء الاصطناعي سوف يقوم بالتقليد فعليه، في ظل عوائق غير قابلة للتبيؤ بها. ومن المحتمل أن تكون معانيها مختلفة عنا تماما.

الدلالة أو الأهمية

قد يكون مهما أن نرى دلالة الظاهر بقدر ما أن نكتشفها. والمثال على ذلك يتمثل في نظرية نيوتن لأهمية مناشير العدسات التي تسبب ألوان قوس قزح. ومن المعروف أصلاً أن المنشور يمكن أن ينتج الألوان من خلال ضوء الشمس الأبيض (والتي تُطلق عليها الأسماء الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي). لقد كان نيوتن قادرًا على شراء مناشير عدساته الضيقة الطويلة من أسواق كامبريدج، مثلما كانت تباع لإنتاج الألوان المتلائمة من أجل الثريات وكانت عقرية نيوتن تتمثل في سؤاله لماذا حدث هذا؟ وندرك أن الألوان لم تكن في العدسة ولكنها كانت في الضوء مفصولة ومنتشرة في تسلسل عن طريق انعكاس المنشور. لقد رأى نيوتن أهمية الظواهر المعروفة مسبقاً من أجل فهم الضوء واللون بطريقة جديدة.

لماذا تعد بعض الظواهر مهمة بصفة خاصة؟ لكي تكون الملاحظات والتجارب مشوقة في مجال العلم، ينبغي لها أن يكون هناك نوعان من الأهمية: الأهمية المفهومية والأهمية الإحصائية. في ينبغي لها أن تكون مدهشة بل ومحببة بوصفها أصلية. والشيء نفسه يمتد إلى التفسيرات: إذ ينبغي لها

أن تكون مدهشة بل قابلة للتصديق. ولسوف نعني هنا بالأهمية المفهومية، تبعاً لأي الظواهر نقصد. ويعد ثبات المعلومات، على أية حال، حيوياً بالنسبة إلى العلم. هنا، وعلى الرغم من ذلك، فإن جميع الظواهر تقريباً لا تحدث بدون شك خطير. وما يعد مثوّقاً في الشك هو الكيفية التي ينبغي لنا تفسيرها بها، وما توحى به. ويعتمد هذا على المعرفة بالخلفية والافتراضات المثيرة للجدل. ويمكن للقارئ ألا يتفق تماماً مع بعض التفسيرات التي أقدمها هنا، وربما المنحقة بتفسيرات جيدة، قد تكون موضع تقدّم وارتقاء.

وكلما زاد عدم احتمال الملاحظة، أو نتيجة التجربة، زادت المعلومات التي تنقلها. ولكن إذا لم يكن ذلك محتملاً تماماً فإنه لن تصدق. وهناك نطاق ضيق جداً من الاحتمالات الخاصة بقبول الملاحظة أو التفسير الذي يحمل قبوله بقدر صحة ودهشة أن يكون مثوّقاً.

لذكر هذا مرة ثانية: عندما تكون نتيجة تجربة متوقعة كلية فإنه لا تنقل معلومات؛ وعندما لا يكون ذلك محتملاً تماماً فإنه لن يصدق. ويعد هذا صحيحاً في تناقضنا (معرفتنا وافتراضاتنا المشتركة) فيما يتعلق بالأشباح والمعجزات، التي لم يعد من المحتمل تماماً أنها تبرر وقت ومال الفحص. فإذا كانت صحيحة، على أية حال، فإنه ربما تكون مهمة على نحو هائل. وهذا ربما ينفل معلومات كثيرة جداً ينبغي لنا أن نفكّر فيها بشكل مختلف تماماً حول المدة والعقل، وما يقطعه المخ. وبالنسبة إلى البعض، فإن هذا يبرر أحذها جدياً. أما بالنسبة إلى الآخرين، فإن فرصة الحصول على الذهب تعد ببساطة منخفضة للغاية. وهذه الأحكام هي فن العلم.

حواشٍ ختامية

Bertrand Russell, *A History of western philosophy* (New York: ^(١) Simon & Schuster, 1945), 629

.B. Russell, *A History of western philosophy*, 630 ^(٢)

^(٣) ولد الفيلسوف الأيرلندي جورج بيركلي George Berkeley بالقرب من كيلكى وتعلم في كلية تринيتي بدبليون، حيث كتب مؤلفه: *Essay on a new theory of vision* (1709)، مبرهناً على أن الأفكار تأتي من الإحساسات الاعتبادية. لقد عاش عدة سنوات قليلة في أمريكا وأصبح بمثابة بيشوب Bishop بالنسبة إلى كالوين بأيرلندا.

cf. D. C. Dennett, *Consciousness explained* (Boston, MA: MIT Press, 1991) ^(٤)

الفصل الخامس

أنواع الخداعات وأسبابها

يتمثل الهدف الرئيسي لهذا الكتاب في تقديم الظواهر البصرية مع مناقشات للكيفية التي يمكن أن تُفسر وتصنف بها، بحسب الأنواع والأسباب. ويبدأ التصنيف بالأسباب الفيزيائية للبصريات، التي تنتقل إلى الاضطرابات الفسيولوجية للإشارات العصبية، ثم إلى العمليات المعرفية، التي يفهم فيها المخ الإشارات الحسية تبعاً للقواعد والمعرفة، على الرغم من بلوغه حالة الخطأ أحياناً.

وتنقسم العمليات المعرفية إلى نوعين: قواعد عامة ومعرفة شديدة الخصوصية للأشياء والمواضف. وبعد الإدراك فهماً فعالاً للإحساسات، فيما يتعلق بالسلوك المباشر وفيما يتعلق بالتخطيط نحو المستقبل.

الصلة بـ "علم النفس الفسيولوجي"

إن التمييز بين الفسيولوجي والمعرفي غير واضح المعالم أو متتحرر من الخلاف. فبمقدور المرء القول، بمصطلحات شديدة العمومية، بأن هذا يعد تمثيلاً بين كيفية عمل الآلة وما تقوم بعمله فعلاً. وبعد المخ آلة وينطبق هذا على جميع الآلات. فمثلاً، تحتاج فتاحة العلب إلى وصفين: آلة من الروافع والمقاطع، وما تقوم هذه بعمله لفتح العلبة. فهي تعمل من أجل بعض العلب على الرغم من أنها لا تفعل هذا من أجل العلب الأخرى. ويمكن أن تقوم

فتاحة العلب الذكية بتقييم العلبة وتعديل من حالاتها الخاصة لكي تواجه كل نوع. وربما يحتاج هذا إلى معرفة "البرامج الحاسوبية" وقواعدها الخاصة "بالآلية" لكي تتعامل مع العلب والموافق المتنوعة. ويكون التمييز بين الآلة والبرامج أكثر وضوحاً فيما يتعلق بأجهزة الحاسوب والشديدة الأهمية فيما يتعلق بالمخ والعقل.

فكيف ترتبط العمليات الفسيولوجية بالعقل؟ بتعبير آخر، ما الصلة بـ "علم النفس الفسيولوجي"؟ إن ظواهر مثل التأثير الوهمي للدواء (فائدته يتم تحصيلها من حبيبات الدواء الزائفة التي يعتقد أنها شيء حقيقي) توحى بصلات شديدة بين الفسيولوجيا وعلم النفس. فهي تعد مهمة بشكل كبير سواء أكانت الأعراض الصدمية للفصام متحكماً فيها بشكل جيد عن طريق التعبيرات اللفظية أم عن طريق العلاج بالمواد الدوائية. وهنا لا يعد التمييز بين الفسيولوجيا وعلم النفس تمييزاً أكاديمياً فحسب، ولكن المناقشات الأكاديمية يمكن أن تؤدي إلى تحسن العلاج.

حقائق مستمدّة من الخداعات

ربما يرجع الخداع إلى اضطراب بصري جسمى، قبّلما تبلغه العين، أو ربما يكون هذا الخداع فعلاً فسيولوجياً في العين أو المخ. أو مختلفاً بشكل لطيف، ربما يكون سوء قراءة للإشارات الحسية الجيدة^(١). وسواء أسيء قراءة الإشارات الحسية وكيف أسيء قرأتها فإن هذا يعتمد على الموقف، وبالنسبة إلى الإدراك فإنه يعتمد بشدة على السياق.

ويتمثل التمييز المهم بشكل حاسم، كما أشرت من قبل، فيما بين الإشارات الصاعدة من الحواف والمعرفة النازلة من المخ. وتعد بعض الخداعات أخطاء تبلغ بإشارات "صاعدة"، وتعد الأخرى سوء قراءة إشارات أو بيانات "نازلة". وعلى الرغم من أنهما مختلفان تماماً من الناحية التصورية، فإنه من الصعب تحديدهما بالمارسة.

الصور

تستخدم البحوث البصرية صوراً في الغالب، على الرغم من أن الصور لا تعد أشياء نموذجية، وتعد شادة جداً عندما تنقل أشياء أخرى، في مكان وزمان مختلفين. وبدلاً من استدعاء الخداعات بالصور، على أية حال، فإنه يبدو من الأفضل القول بأنها تلمح إلى أشياء أخرى^(١)..

وتعطى الصور الزيتية تبعاً لأسلوب ترومب لويس l'Oeil المؤثر (أو الصور الضوئية الواقعية إلى حد كبير) صوراً شبكية فحسب تقترب من صور الأشياء العادية. ومن الواضح أنها تنظر دوماً تقريباً إلى صورة، ومع ذلك، تقبلها على أنها تلمح إلى أشياء أخرى، مثل الأشخاص أو المبني وما إلى ذلك، في مكانها وزمانها الخاص. وهكذا فإن الصور لها واقع مزدوج. وهناك أشياء نظر إليها، ولكننا نراها أبعد كثيراً من وجودها فيزيائياً.

ومن الغريب أن الناس المرئيين بالصور يبدون أحياء تقريباً، وذوى شخصيات، يتحركون ويتحدثون تقريباً. ومعرفتنا بالناس تمنع الحياة في اللوحة الزيتية الميتة، والحجر أو التمثال المدنى.

الإحساسات

تخبرنا الدراسات الفسيولوجية بأن بعض مناطق المخ تكرّس للإبصار، والبعض الآخر يكرّس للسمع، وهكذا بالنسبة إلى المس والشم والحواس الأخرى. وتعد الإشارات الواردة من الحواس هي جميعاً نفسها فيزيائياً: لحظة من النبضات الكهربائية، تزيد في ترددتها بزيادة شدة التبيّه^(٣). ومايهمنا هو أي مناطق المخ يتم تبيّهها. فإذا كانت الأعصاب الواردة من العينين تتبدل مع الأذنين، مجموعاتها العصبية التي تذهب إلى كل منطقة من مناطق المخ الأخرى، فإننا يمكن أن نسمع أصواتاً عندما يدخل الضوء إلى العينين ونرى ألواناً عندما تتبّه الأذنين بالأصوات^(٤).

أدرك هذا المبدأ - أن كل الحواس تقدم نوعها الخاص من الإحساس، وفقاً لأى منطقة من مناطق المخ يتم تبيّهها - في وقت مبكر من القرن التاسع عشر عن طريق مؤسس علم وظائف الأعضاء الحديث، يوهانز مولر Johannes Muller^(٥). أطلق يوهانز مولر (١٨٠١ - ١٨٥٨) على هذا المبدأ اسم "قانون الطاقات النوعية". وهذا اسم غير ملائم. فلماذا "الطاقة"؟ ولماذا

"قانون"؟ ربما لأن اسمه غير ملائم تماماً، فإن هذا المفهوم المخي - العقلي المهم غالباً ما يُهمل أو يُنسى. فدعا نطق عليه "المبدأ الحسي" لمولر.

وعندما تتهاجر الأقسام المعتادة للكيفيات الحسية، فإننا نخبر الخدائعات العابرة للحواس. فمثلاً، يمكن أن تلوّن الأصوات. ومن المأثور جداً بالنسبة إلى معظمنا، أننا نخبر الألوان عندما نضغط عيوننا، برقة. عندئذ ينشط الضغط مستقبلات الضوء، وهكذا يتم تتبّيه الجزء الخطأ من المخ ونرى هذه اللمسة. واللافت جداً للنظر، إذا كانت العينان متصلتين بالمخ السمعي، فإن هذه المنطقة يتغيّر تدريجياً لكي تماثل تركيب اللحاء البصري. ولا يُعرف ما إذا كانت الإشارات بصرية، أو ربما إشارة كيميائية معينة، تؤدي إلى التحول إلى هذه المنطقة.

تعد العلاقة بين مناطق المخ وأنواع الإحساسات في بدايتها، ولكنها لا تخبرنا بشيء عن الكيفية التي يعمل بها المخ لتخليق الإحساسات. إننا نعرف الكثير والكثير عن "أين" لكننا لا نعرف شيئاً عن "كيف" (أو في الواقع "لماذا") لدينا إحساسات. إن الأساليب الحديثة في تصوير المخ بالرنين المغناطيسي تقدم نتائج مثيرة. ومثل أية أساليب أو ملاحظات تجريبية أخرى فإنها تحتاج للتفسير، العملية التي تطلق غالباً على التجارب والأفكار أثناء عدم الارتباط الأولى. وهذا يجعل التنبؤ أو التخطيط في العلم صعباً بشكل مستحيل تقريباً.

أنواع الخدائع وأسبابها

اننا نتعلم قدرًا كبيرًا عن الإدراك عندما يُرْجَحُ من عالم الأشياء، وعندما تكون لدينا خدائع. وتعد الخدائع ظواهر إدراكيّة ونستطيع تصنيفها، بالطريقة نفسها التي نستطيع بها أن نصنف الظواهر الفيزيائية. مشابهًا لإثابة وضع الظواهر الفيزيائية في مكانها عن طريق التصنيف، هكذا يجب أن يساعدنا هذا على فهم الخدائع، ومن ثم الإدراك نفسه. لقد افترضنا من قبل "أنواع الخدائع"، وعلى هذا يمكننا أن نقدم بناءً غير نهائي بالأمثلة. وسوف يمثل هذا "جدولنا الدوري" للخدائع وأسبابها (الجدول ١" التالي). وتبين أنواع الأسباب بالخط المائل (من أجل "جدول دوري" كامل، انظر الجدول ٢ في مؤخرة هذا الكتاب).

حواشٍ ختاميةٍ

(١) نأخذ مثلاً معاصرًا للتوضيح هذا: إذا كان سائق القطار يمر بما يجب أن يكون إشارة حمراء؛ والإشارة ربما قد تعطلت، أو ربما هو نفسه فشل في رؤيتها. بوضع هذا الأمر في الجهاز العصبي، فإن العيون والحواس الأخرى ترسل إشارات إلى المخ. إذا كان شيئاً ما يجري خطأ، فإن هذا قد يرجع إلى فشل الإشارة العصبية في الوصول إلى المخ (بدون تشويه أو خطأ آخر) أو أن المخ قد فشل في إضفاء معنى على الإشارة. وربما يرجع هذا إلى قصور فسيولوجيا المخ، أو لأن الإشارات الحسية تقرأ من خلال افتراضات خطأ أو من خلال معرفة غير ملائمة. وعلى الرغم من أن هذا التمييز بين الفسيولوجي والمعرفي يعد أساسياً، فإنه ليس من السهل دائمًا أن نفعل هذا. وربما تتشابه الأخطاء الفسيولوجية والمعرفية بشكل مدهش. فمثلاً، التشويهات من أي نوع هي تشويهات للطول والانحناء والحجم والمسافة وما إلى ذلك - على الرغم من أن الأساليب تعد مختلفة أساساً. وربما تكون هناك حاجة للتجارب شديدة الضبط والإتقان لكي نقرر أي نوع من أنواع التشويه لظاهرة خداعية معينة. وبعد هذا غالباً مثلاً خلاف بين الخبراء - بشكل طبيعي، يفضل علماء الفسيولوجيا التفسيرات الفسيولوجية ويفضل علماء النفس التفسيرات المعرفية! وهناك ازدراء للظواهر المثيرة "الخاصة".

(٢) يستخدم عالم النفس نيكولاوس ويد Nicholas Wade الخداعات بهذه الطريقة.

(٣) لقد كان هذا معروفاً منذ ١٩١٠ تقريباً، خصوصاً على الرغم من عمل اللورد أديrian فى كامبريدج (دواجلas Adrián، Douglas Adrian، البارون الأول، A. D. Adrian's *The basis of sensation* [1928]، انظر: [١٨٨٩-١٩٧٧].، and *The mechanisms of nervous action* [1932] [Both Cambridge: .(Cambridge University Press)]

L. Melchner, S. L. Pallas, انظر: (٤) تم تنفيذ هذا أساساً على صائدات القوارض. M. sur (2000) "visual behavior mediated by retinal projections directed to the auditory pathway", *Nature* 404/6780 (20 April): *Nature* (2000) 404/6780 (20 April) 871-879 . و يوجد تعليق عليه في : 820-821

(٥) لقد سبق موللر فعلياً السير تشارلز بل Charles Bell (١٧٧٤-١٨٤٢) على الرغم من أن موللر حصل على الاعتراف، ربما لأنه قلل أهميته بكل ما في الكلمة من معنى.

جدول (١). الجدول الدوري للخداعات.

أسباب الخداعات					أنواع الخداعات	
معرفية		فيزيائية		بصريات		
معارف	قواعد	إشارات				
العجز عن إدراك المنظومات غير ذات المعنى	الفرض الإدراكي المروض حالات عدم الاستيقاظ	تلف الشبكية مثل فقدان الإمداد بالدم	الضوء الخافت مثل إعتمام عدسة العين		المعنى	
الفروق المهملة بوصفها لا معنى لها العجز عن الإدراك المستمر للوجه	التمويه قوانين التنظيم الإدراكي الجسطاليّة تضم الأشياء على نحو غير صحيح	التلوّش العصبي التلوّش العشوائي يخفي الإشارات	التبالين المنخفض ضائقة الفروق في معدلات الوحدات الضوئية		الغموض المحير	
الرأس المجوف تعد الوجوه محببة ولذا ينخفض احتمال إخفاء التجويف	مكعب نيك، التبديل بين البطة والأرنب الفرض البديلة، عندما تتساوى الاحتمالات	التنافس الشبكي يفشل الاندماج المجسم	اللاتأكيد حول التغيرات الكمية المفاجئة		غموض القلب	
خداع تنتشر انتهاك المعرف الخاصة بالتعرف السريع للمجه	منظومات النقط كثير من الفرض معاللة قواعد أو معارف غير ملائمة	صورة أوشي Ouchi هل يفشل إغلاق الخدود؟	ضوء الليزر التدخل		عدم الاستقرار	

صورة الجسم أهو ضغط اجتماعي؟	خداع برونز ، وخداع مولر - لير التقدير أو القياس غير الملازم للحجم	حائط القهوة إغلاق الحدواد عبر "خطوط مدافع الهالون"	العصا في الماء إنكسنر الضوء	التشويه
الأشياء من المحتمل جداً أن تكون صور بشرية مقبولة بدليل ضعيف	مثلث كانيديزا الشعرات المعقولة كدليل على الحبس الأقرب للأشياء	الصورة البعدية الطاقة الضوئية الكمائية المختبرنة	أقواس فزح تشتت الضوء	الوهم أو الخيال
الرسم من مرآة ماجريت الوجه المتطرق في المرآة ومن ثم صدمة الاندهاش عند رؤية مؤخر الرأس	مثلث بنروز الأطراف المتماسة التي يفترض أن لها المسافة نفسها على الرغم من أنها ليست كذلك	الأثار البعدية مثل التكيف مع الغناة المتوازية ومن ثم الحركة المرئية بدون تغيير الموضع	الانعكاس في المرأة تدوير الشيء أو الرأس والعينان لكى تواجه المرأة	التنافص الظاهري

الفصل الخامس (أ)

العمى: لا إحساس بدون حاسة

ربما يبدو غريباً أن نقدم ظواهر بصرية بدون وجود إصارة أصلاً، ومع ذلك من أى مكان آخر يمكن أن نبدأ؟ إن العمى طويل الأمد يعني عدم وجود إحساسات للضوء أو اللون. هذا فقدان للإحساس يمكن أن يحدث في حالة إعتام عدسة العين الذي يؤدي إلى انخفاض الضوء، أو تلف الشبكية، وخصوصاً فقدان الإمداد بالدم. وهذا ما يمكن أن يحدث أيضاً في حالة أعطاب المخ. وهناك أيضاً عمى عقلي - المعروف بـ "العجز عن الإدراك" - رغم أن الإحساسات بالضوء واللون والحركة والشكل أيضاً تكون موجودة على الرغم من فقدان المعنى. وترى الأشياء على أنها منظومات لا معنى لها إلى درجة أقل أو أكبر. وعلى هذا، فإننا ننتقل من عدم وجود إحساسات إلى عدم وجود حاسة.

ويتمثل خداع العمى، بالطبع، في أنه لا شيء يبدو موجوداً. فالماء ربما يحاول أن يغتسل الخبرة ببساطة عن طريق إغلاق عينيه. ومن ثم، على الرغم من أن الأشياء يستمر لمسها فإنه تتقطع رؤيتها؛ ومن هنا تأتي المأساة بالنسبة إلى الأطفال في لعبة الخضة. فالآن توجد الأشياء، والآن لا توجد. وكما قال فرانسيس بيكون Francis Bacon (١٥٦١-١٦٢٦) يخاف الإنسان من الموت متلماً يخفف الأطفال من الظلم؛ ومثلما أن الخوف الطبيعي لدى الأطفال يزداد بزيادة الحكايات الملفقة، وهكذا الحال بالنسبة إلى غيرها.

ولكن العمى طويل الأمد ليس مثيل الخبرة بالسوداء أو الظلام الدامس. وبالنسبة إلى المبصرين تعد الظلمة "إحساس، لون". والعمى هو فقدان الإحساس البصري، الذي يختلف تماماً عن رؤية السوداء. فعدم العمى يتخلله المبصرون عن طريق الانتباه للعالم غير المرئي خلف المراء. فهنا ليس هناك إحساس، هو شيء مختلف تماماً عن الخبرة بالظلم الذي نراه عن طريق إغلاق العيون أو انقطاع الصوء.

فالأسود لون، ومتنه مثل الألوان الأخرى، يُعزّز بواسطة التعارض. ومن المهم أن شاشة التليفزيون تَعِد بعيدة عن اللون الأسود عندما يتم إطفاؤها، على الرغم من أن المناطق السوداء كالفحم تُرى فيها الصورة عندما تضاء، على الرغم من أن شعاع الإلكترون يضيق ضوءاً دائماً. وبعد هذا دليلاً متقدماً على أهمية التعارض، في المكان والزمان، الذي نحتاج إليه لرؤيه اللون الأسود أو لرؤيه أي شيء في الواقع.

ماذا يجعلك ترغب في أن تصبح أعمى؟ لقد وصف جون هل John Hull هذا بشكل يليغ جداً في كتابه الرائع *Narrating the experience of blindness* (1991). إنه يخبرنا بمدى الاختلاف عن معصوب العينين، مثلما يرى العميان بآيديهم: "ما دام الأعمى لديه يد طليفة، فإنه يرى بيتك اليدين. فهو لم يُخبر ولا يعرف أين يذهب أو أين هو ما دام يستطيع أن يوجه نفسه بيده انتطلاقة"^(١). وبعد فقدان المباشر للحاسة، مشابهاً لما يحدث من جراء عصب العينين، مخالفاً تماماً الاختلاف عن فقدان طويل الأمد عندما تصبح الحواس الأخرى والاستراتيجيات الجديدة فاعلة.

الشفاء من العمى

لا تعد الحالات النادرة للشفاء من العمى منذ الميلاد، أو منذ الطفولة المبكرة، مهمة بشكل لافت للنظر فحسب بوصفها قصصاً شخصية، ولكنها تعد مهمة فيما يتعلق بإلقاء الضوء على طبيعة الإدراك. لقد كنت محظوظاً لدراسة مثل هذه الحالات - حالة شخص يدعى "س. ب." - منذ أربعين سنة مضت، مع زميلتي جين والاس Jean Wallace^(٢). لقد وصفت حالات أخرى قبل هذا التاريخ، إلا أن جميعها تقريباً كانت عمياً بسبب إعتام عدسة العين، فقد استعادت بصرها بعد إزالة العدسات، الأمر الذي يعطي شفاءً بطيئاً للنظر، نظراً لأن العيون تحتاج إلى أسابيع أو شهور لكي تشفى من العملية الجراحية. كان س. ب. أعمى نظراً لأن قرنبيته كانتا معتمتين، بدءاً من سن عشرة شهور وربما منذ الميلاد. وأجريت له عملية زرع قرنية تمده بالصور مباشرة، في عمر ٥٢ شهراً^(٣).

وبعد دقائق قليلة من إزالة الضمادات، وعقب التشوش الأولي، استطاع أن يرى بعض الأشياء ويسميها. لقد وجدنا أنه استطاع أن يرى أشياء كانت لديه معرفة بها عن طريق اللمس أثناء فترة العمى. ولكنه لم يستطع أن يعرف معنى الأشياء التي لم تكن لديه القدرة على لمسها. فهذه كان يرى على أنها منظومات بلا معنى. هذا الاعتماد على خبرة اللمس السابقة من أجل استخلاص المعنى من خلال حاسته الجديدة يبدو إيجابياً إلى حد كبير.

وبشكل طبيعي ترى الأشياء على أنها أكثر من المنظومات، على الرغم من أن منظومات الأشكال والألوان والحركات تمثل جميماً في أن العينين ترسلان إشارة إلى المخ. فنحن نخبر خصائص الأشياء أكثر من قدرتها على إرسال إشارات بصرياً: كثيفة وصعبة وفجة وحادة وسائفة وغير دقيقة وهلجمراً. وتتأتى هذه الإضافات لللامتحن البصرية من المعرفة بالأشياء. تلك المعرفة المستمدّة إلى حد كبير من خلال الحواس الأخرى ومن خلال التفاعل مع الأشياء. وفيما يتعلق ببرؤية الأشياء كأشياء، وليس كمنظومات فحسب، يعد أساسياً أن نعرف شيئاً عن الصلابة والصرامة وعدم الثبات وهلجمراً. إننا نرى مقلة الورق على أنها مختلفة تماماً عن الطوي الهلامية، نظراً لأننا فيما مضى من خبرتنا قد تعاملنا مع أشياء صارمة وكثيفة وتفحصنا الأشياء الهلامية المتذبذبة.

هذه المعرفة الواردة من خلال معالجة الأشياء وتفحصها وسماعها تحمل في الصور التي لا تلمس أو تفحص بالطبع. ومع أن مقلة الورق المرسومة تبدو صارمة تماماً، فإن الهلام متذبذب إلى حد كبير. وبينما له أن يأتى هذا من خلال التفاعل مع الأشياء عبر سنوات عديدة. وبفضل شديد، في مستوى آخر أو في جزء آخر من المخ، نحن نعرف ذهنياً أننا ننظر إلى بقع الأصابع في صورة ثم نراها فيما بعد على أنها مقللات ورق وهلاميات وأشخاص وغير ذلك. إن س. ب. لم يصنع شيئاً تقريباً في الصور. ولكن الصور، خصوصاً الصور الكارتونية، قد أثارته حينما اجتهد في الوصول إلى معنى لم يستطع إيجاده.

لقد أدركنا أن س. ب. يستطيع أن يرى جيداً بشكل لافت للنظر ما عرفه من ذى قبل من خلال اللمس، حينما أخبرنا بالوقت من خلال ساعة في جناح من المستشفى. ومعتقدين أنه كان ينبغي له أن يعرف أو يخمن الوقت، استعرنا ساعة منبوبة من إحدى الممرضات تتوجه أذرعها إلى مواقف تحكميه. ويقرأ س. ب. المواقف بشكل صحيح بدون آية صعوبة. فكيف استطاع أن يفعل هذا إذا كان أعمى فعلاً؟ لقد اكتشفنا للتو أنه قد تعلم أن يعرف الوقت عن طريق اللمس. لقد كان يحمل ساعة جيب كبيرة في جيب سترته العلوية. لم تكن ساعته مغطاة بالزجاج، وكانت واجهتها مفتوحة حتى يستطيع أن يتحسّسها بيديه. لقد بدا بوضوح أن بمقدوره أن يعرف الوقت بسرعة وبيسر عن طريق لمس ساعته بيديه. وبوضوح، فإن هذه المعرفة من خلال خبرات اللمس السابقة كانت متاحة لبصره الجديد. لقد صدمتني هذا من ثم بشكل مثير للغاية، وما يزال.

وهناك أمثلة أخرى كثيرة للانتقال من اللمس إلى الإبصار. فكان بإمكان س. ب. أن يقرأ مباشرة الحروف الهجائية الكبيرة عن طريق البصر، وإن لم يقرأ الحروف الصغيرة، فقد تعلم الحروف الكبيرة وإن لم يتعلم (السوء حظنا) الحروف الصغيرة عن طريق اللمس عندما كان صغيراً في مدرسة المكفوفين^(٤). وكان يرى الأشياء المألوفة - الترايبيزات والكراسي، علاوة على الأنوبيسات والحيوانات، وغيرها - من خلال خبراته اللمية المبكرة. ولكنه كان كفياً بشكل فعال فيما يتعلق بالأشياء التي لم يكن يعرف شيئاً عنها.

وعند مغادرة المستشفى أخذناه إلى لندن، بادئين بحديقة الحيوان. يبين الشكل (٩) رسمه للفيل من خلال مخيلته وقد عرضنا عليه قبل دقائق قليلة هذا المخلوق الضخم.

فكيف عرف الأفيال؟ عندما كان صغيراً، كان لدى أسرته كلب كبير، وكانت أمه (هو وأخه الكبيرة أخبراني بهذا) تصف الفيل على أنه مثل الكلب ولكن بذيل في كلا طرفيه. وخلافاً للعادة، عندما عرضنا عليه الفيل أهمله في البداية. ونادرًا ما كان يجد أشياء غريبة أو مهمة. على الرغم من أنه قد استغرقه السرور بالبريق والألوان والحركة أيضاً، كما في الحمام الموجود في ميدان ترافلجار. كان س. ب. مذعوراً من حركة المرور. وكان يتوجب علينا أن نجره عبر الشارع، على الرغم من أنه أثناء فترة العمى كان من الممكن رفع عصاته البيضاء وتوجيهها بلا خوف. وبشكل مدهش جداً، في متحف العلوم عرضنا عليه مخرطة خشب بسيطة أداة كانت لديه معرفة بها وكان يأمل لو كان بإمكانه أن يستخدمها. في البداية كان مشوشاً، ثم، مجرياً يده عليها قال: "الآن لقد لمستها أستطيع أن أراها".

ويمكنا استنتاج أن حاسة اللمس تعد المصدر الأول للمعلومات عن الأشكال واستخدامات الأشياء. ويدون المعرفة، أو لاً من خلال معالجة الأشياء والتفاعل معها، من المستحيل عملياً بالنسبة إلى المخ أن يدرك معنى البصر أي أن ترى.

وهناك حوالي عشرين مثلاً على الأقل صدرت بشأنها تقارير عن شفاء راشدين من العمى المبكر، أكثرها حادثة حالة م. م.، في كاليفورنيا، الذي كفَّ بصره في حادث وهو في سن الثالثة. أُجريت له عملية زرع قرنية، باستخدام أسلوب الخلايا الجزئية وهو في سن الثالثة والأربعين. وتعذر خبراته ونتائج العلماء الذين قاموا بدراسة حالته مشابهة تماماً لحالة س. ب.، على الرغم من أنه بالإضافة إلى أن م. م. أجرى له تصوير وظيفي للمخ أظهر اختلافاً مخرياً في معالجة الشكل وتعرف الأشكال والوجوه^(٥). كما أظهر هذا التصوير الوظيفي معالجة مخية طبيعية للحركة. واستطاع م. م. استخدام الحركة لاكتشاف الأشكال ثلاثية البعد، مثل مكعب نيكر، الذي (مثله في ذلك مثل س. ب.) لم يستطع أن يراه على أنه ثلاثي البعد، أو على أنه شكل من أشكال "القلب". ومرة أخرى مشابهاً لـ س. ب.، لم يكشف م. م. التشويه في خداعات المنظور. وفي الغالب استطاع أيضاً بالكاد أن يتعرف الشيء بصرياً بعد لمسه.



شكل (٩). رسم س. ب. للغيل من مخيّلته عقب استرجاع بصره بعدة أيام. جرى هذا الرسم في حديقة حيوان لندن.

كان م. م. يستعمل بصره المحدود بشكل ممتاز (أقل مما كان يفعل س. ب.)، على الرغم من أنه مثل س. ب. يستطيع أن يكتشف تشوشه. فمن كونه بطلاً متراجعاً كفيما، الآن سوف يتزلج منحدراً فحسب بعينيه المغمضتين.

ماذا يعرف الصغار؟

لدى الصغار جداً بعض المعارف الفطرية، وليس مكتسبة. وكلما كان سلوكهم محدوداً جداً، من الصعب أن نكتشف ما يعرفون بشكل فطري ولكن هناك ثروة من البحوث الحالية المهمة في بزوغ الإدراك، تحتوي على تجارب مبتكرة. ووجد أن الاستكشاف باللمس يبدأ حتى قبل الميلاد^(٦).

ويتمثل الأسلوب المفتاحي لاكتشاف ما يعرفه الصغار في ملاحظة ما يستولى على انتباهم. فإذا كانوا منتبهين لشيء يسقط بشكل مائل، فإن هذا يمكن أن يكون دليلاً على أنهم لديهم معرفة سابقة بأن الأشياء تسقط بشكل عمودي. وإذا أخفى شيء خلف ستار بحيث يظهر على أنه شيء مختلف (مثل دمية دب تتحول إلى سيارة إطفاء)، فإن الاستيلاء على الانتباه ربما يوحي بأن لديهم معرفة فطرية بأن الأشياء لا تتحول بصفة عامة إلى أشياء أخرى. (ويعرف هذا بـ "ثبات الشيء"). ويتمثل الأسلوب الآخر في أن نشاهد أين ينظرون. ويستغرق الصغار جداً وقتاً طويلاً في النظر إلى رسم بسيط لوحة، مما يستغرقونه في النظر إلى رسم يمتلك الملامح ذاتها ولكن يهيمون في وجه مختلط. وهذا يبين أن الصغار لديهم قدر من المعرفة بالوجوه، بدون شك هذه أشياء مهمة للحياة؛ ولكن بالطبع، ينبغي لهم أن يتعلموا تمييز وجوه أمهاتهم عن الوجوه الأخرى. وهم يفعلون هذا مبكراً جداً. فبعض التعلم لدى الأطفال يكون سريعاً جداً وربما من الصعب معرفة ما يتذمرون وما يعرفون من قبل على نحو فطري.

التكيف

ينفرد الإحساس تدريجياً بفعل التبيه المستمر. ويعيد هذا نوعاً بسيطاً من التكيف، وهو لا يخضع للتحكم الإرادي، ويحدث في طرف الجهاز العصبي قبل أن يصل إلى المخ. ويمكن أيضاً أن يكون التكيف لحائياً وربما يرتبط بالانتباه، وبالتالي يخضع جزئياً للتحكم الإرادي. لقد وصف الفقدان التدريجي

للإشارات الحسية بفعل التكيف الطرفي بشكل جميل بواسطة عالم النفس الرائد (اللورد مؤخراً) إ. د. أديريان E. D. Adrian، في كتابه أساس الإحساس (١٩٢٨). عن الخلود إلى النوم، يذكر أديريان (٧):

إذا كان الكائن الحي ساكناً فإن المستقبلات الحسية الطارئة يمكن أن تفرغ نبضاتها كلما تغيرت البيئة، ولكنها يمكن أن تتوقف عن فعل هذا بمجرد أن تستقر على حالة ثابتة. ونحن نحسب ميزة هذا عندما نخلد إلى النوم، نظراً لأن الطريقة المعتادة تتمثل في إزالة الضوء، ومنع الأصوات قدر الإمكان، وترتيب أنفسنا في السرير بحيث تسترخي جميع العضلات. ثم الحفاظ على استمرار هذه الحالة تماماً.

ويتلاشى علينا وجسمنا وببيئته بسرعة ثم نخلد عاجلاً أو آجلاً إلى النوم. وبعد هذا مثلاً جيداً نحقيقة أن المستقبلات الحسية في الجلد تتكيف بسرعة شديدة للبيئة الثانية. وتواصل المستقبلات الحسية للضغط والمستقبلات الحسية في العضلات تفريغ شحنتها تحت التنبية الثابت ولكنها تتوقف أخيراً بفعل استرخاء العضلات ثم بفعل الاضطجاج على أشياء ناعمة، ويتوزع الضغط بالتساوي. وهكذا، كلما حافظنا على استمرار هذه الحالة، فإننا تتوقف عن الارتفاع جراء الإحساسات الواردة من أطرافنا نظراً لانقطاعها عن إرسال أية رسائل.

ويواصل أديريان (٨):

ينتسع نطاق الحقيقة القائلة بأن المستقبلات الحسية تتوجول فيما يتعلق بالعالم الخارجي اتساعاً هائلاً. ولكن تكتسب معلومات عن البيئة لا تكون هناك حاجة لانتظارها كي تتغير، نظراً لأن الحيوان المتحرك يمكن أن

يستكشف العالم الساكن عن طريق تغيير علاقة المستقبلات الحسية بيئتها. ولا يقاوم التكيف السريع الذي يحدث في كثير من المستقبلات فحسب، ولكنه يمكننا أيضاً من استخلاص المعلومات المتعلقة بالعالم الخارجي، ليس فقط من المستقبلات الباطنية - الجهاز الحسي علي الكفاءة في العضلات والمقاييس. وفي الحيوان السوي، من ثم، سوف تتعاون كل من الأعضاء الطرفية سريعة التكيف وبطينة التكيف في تكوين صورة كاملة للعالم الخارجى، وسوف تكمل الافتقار إلى التفاصيل في الرسالة الواردة من المستقبلات البسيطة عن طريق الرسائل الواردة عن "وضعية" الأعضاء المعقّدة التي يتم تنسيطها في ذات الوقت.

ويعد فقدان الإشارات الخاصة بالتكيف مفيدةً من نواح عديدة. فكما يقول أدريان: "من الممكن أن يكون غير ملائم تماماً إذا كان جهازنا العصبي المركزي مغموراً باستمرار بالرسائل الواردة من كل جزء على سطح الجلد ... وسوف يتوجه التكيف السريع للأعضاء الحسية نحو غياب الرتابة وسوف تسمح كل استثنارة حسية جديدة بأن يكون لها تأثيرها التام على الجهاز العصبي المركزي^(٤)". ينطبق الكثير مما ذكر على العيون، التي تحتاج إلى تغيرات في التببّه لكي يستمر إبلاغ المخ بالإشارات. وتتصبح المناطق الموضعية في الشبكة متكيّفة مع التببّه الثابت أو "سمة" منه، مما يسبب نقداً انتقائياً للإشارات، ويخلق "خيالات" بصرية من الصور البعيدة. ولدى الأذنين، على أية حال، تكيفاً ضئيلاً بشكل ملحوظ مع التببّه الممتد؛ مما يمكن أن يكون شيئاً مزعجاً عندما تُمطر بواجل من الأصوات التي لا علاقة لها بالموضع، التي يمكن أن تسبب ضيقاً شديداً.

وإذا حُذِّق بثبات في بقعة ملونة، على خلفية ناصعة بشكل مشابه، لعدة ثوان فإنها سوف تختفي تدريجياً، حتى ولو بدون أن تترك كثيراً من الصورة البعدية. فما يُعرف بأنه أثر تروكسيل، لم يُفْسَر تماماً، ولكن على ما يبدو فإنه يعد ظاهرة لحائية وليس ظاهرة شبكتية (cf Anstis, S. 1967 and 1979).

المفقود خلف القضايا

إن علماء الإبصار مفتونون بما يسمونه "فنون التردد المكاني"، قياساً على الترددات في زمن الموجات الصوتية. ويتواءم الجهاز البصري مع الترددات المكانية للسلسل المتصلة المتكررة، المعروفة باسم الحواجز. (بشكل مثالي، ليس لقضبان الحاجز حواف حادة، ولكن يجب أن يكون لها تشکیلات موجية جيبيّة من النصوع). وعن طريق تنويع التعارض والتردد المكاني (عدد القضايا لكل درجة زاوية بصرية)، فإنها يمكن أن تستخدم بوصفها اختبارات دقيقة للحدة البصرية. وعن طريق ضم صور مختلف الترددات المكانية، أو صورة تردد مكاني معين على حاجز تردد آخر، فإنه من الممكن اختلاق صور تتم رؤيتها من مسافات رؤية معينة ولكن تختفي عند مسافات أخرى. ولقد ابتكر عالم النفس الفنان نيكولاوس ويد Nicholas Wade أمثلة ممتازة (الشكل رقم ١٠).

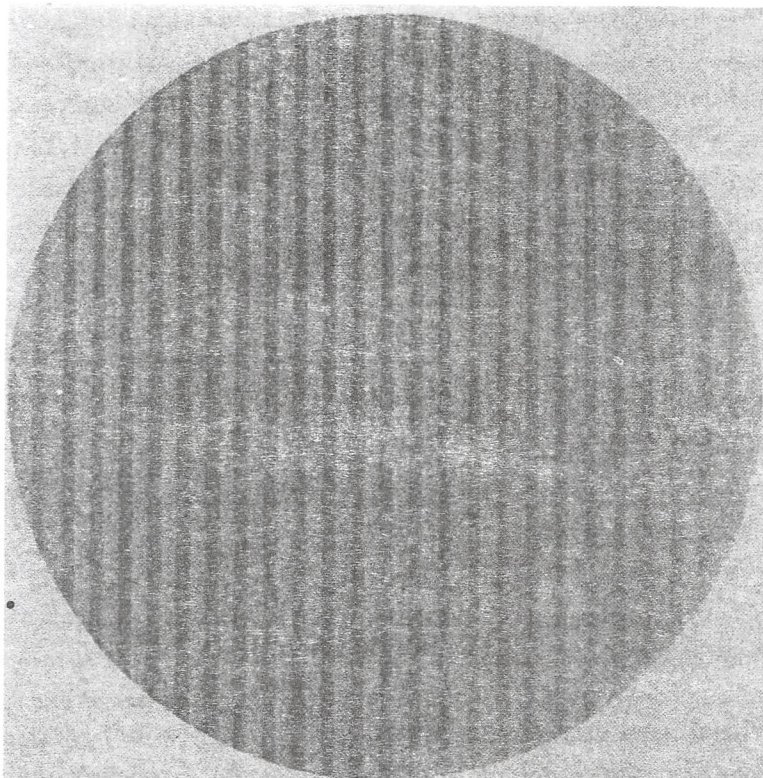
وهناك وجه جميل مصنوع من الأصداف، في مركز المتحف العلمي بسان فرانسيسكو. عند النظر إليه من بعيد يصير وجهاً؛ ولكن من قريب يكون مجرد مجموعة من الأصداف. وهناك أثر مشابه في آية لوحة تحتوى

على ضربات فرشاة رسام مميزة. فمن مسافة قريبة جداً يرى المرء ضربات فرشاة الرسام فحسب، الصورة نفسها التي تبدو عندما يبتعد المرء أكثر. وذلك نظراً لأن الترددات المكانية لضربات فرشاة الرسام والصورة تختلفان. على الرغم من أن الصورة لاتعدو أن تكون ضربات فرشاه!

العمى العقلي

يمكن أن يحدث فقدان للبصر على الرغم من عدم وجود خطأ في العينين. فالمشكلة تكون في المخ أو العقل mind. فقط هناك أنواع مختلفة من العمى.

لقد وصف نوعان من العمى العقلي بواسطة عالم الأعصاب هينريتش ليزاور Heinrich Lissauer عام ١٨٨٥. إذ كان يطلق على الاستجابة للمنبهات فحسب "الإدراك الشعوري"، وكان يطلق على الارتباط السوي للمنبهات أو البيانات الحسية بالارتباط بين الشيء والمعرفة. ويمكن أن يكون العمى العقلي، الذي يُطلق عليه حالياً "العجز عن الإدراك"، إما إدراكاً شعورياً وإما ارتباطياً. ويظهر بعض المرضى أحد نوعي الإدراك العقلي، ويظهر الآخرون النوع الآخر. ولدى بعض المرضى عجز عن الإدراك لأنواع بعينها من الأشياء فحسب؛ على سبيل المثال، الفشل في تعرف الفواكه، أو الحيوانات، أو الأشخاص. ولقد ابتكر مصطلح "العجز عن الإدراك" بواسطة سigmund Freud عندما كان طبيباً عصبياً ناشئاً.



شكل (١٠). الحساسية للتعارض. عالم النفس فيرجس كامبل Fergus Campbell *Psychologists in Word and Image*. Nick Wade من خال: ١٩٢٤-١٩٩٣ (من خال: ١٩٩٥)، MIT Press.

ويعد العجز عن تعرف الوجوه شائعاً على نطاق واسع. فلا يمكن أن يكون هناك شعور بالألفة، حتى بالنسبة إلى الأصدقاء المقربين. ويعد الفشل المحتمل في التعرف على الوجوه فقداناً إدراكيّاً شعوريّاً، وليس ارتباطيّاً. وتوصف حالات العجز الارتباطي عن الإدراك ببراعة بواسطة أوليفر ساكس Oliver Sacks في العديد من كتبه، بما في ذلك *The man who mistook his wife for a hat*.

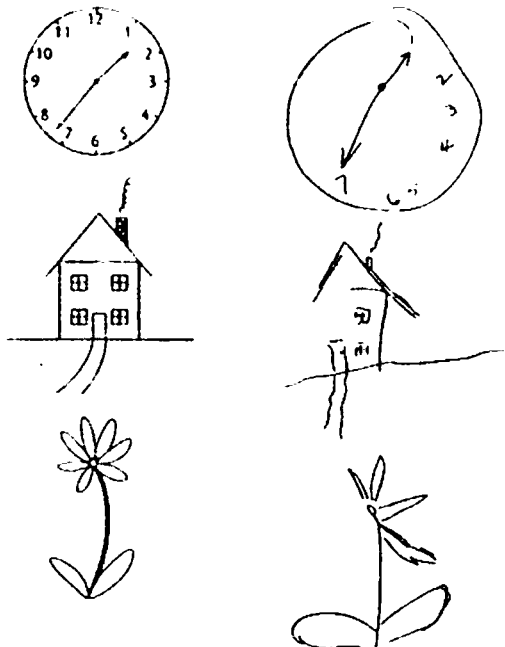
(1986) wife far a hat . هذه الحالات الفاتنة بوصفها قصصاً إنسانية، تظهر بشكل درامي جداً أهمية المعرفة المتاحة للرؤية.

التجاهل أو رفض النظر

اللافت جداً للنظر هو ظواهر التجاهل الغربية، للجانب الأيسر من المجال البصري، وأحياناً تجاهل الجانب الأيسر من الجسم فيما يتعلق باللمس، وذلك في حالة إصابة الشق الأيمن من المخ. وبالنسبة إلى الإبصار يمكن أن يكون المجال الأيسر كاملاً مفقوداً. وبصورة غريبة، يمكن أن يكون مفقوداً كما يُمثل بالرسوم، على الرغم من أنه حالياً وصف لفظي. وبشكل ملغر، يمكن أن تكون الأنصاف اليسرى من الأشياء مفقودة، حيثما تنظر العينان. يمكن أن يترك المريض النصف الأيسر من الطبق دون أن يُمس، حتى على الرغم من أن عيناه تتحركان بحرية. ويحدث هذا التجاهل للنصف الأيسر في الرسوم من الذكرة، وفي نسخ الرسوم أو الأشياء. وعلى سبيل المثال، يمكن أن تُحذف الأعداد اليسرى على واجهة الساعة، أو تُنقل إلى النصف الأيمن من قرص التليفون (الشكل رقم "11").

هذا التجاهل الملحوظ لأحد الجانبين يتسع ليشمل الذكرة بعيدة الأمد. وفي بعض التجارب يطلب من المرضى أن يتذكروا ويفصّلوا مشهدًا معروفاً جداً، تبعاً للنتيجة القائلة بأن الأشياء الموجودة في الناحية اليسرى تُحذف بشكل كبير. فإذا، على أية حال، طلب من المريض أن يتخيل مشهدًا من وجهة النظر إلى الوراء منه، لدرجة أن اليمين واليسار يعكسان، من ثم فإن

الأشياء التي حُذفت عندما كانت في الجانب الأيسر تتضمن عدَّة في الاستدعاء، وتُستبعد الأشياء التي كانت موجودة أصلًا في الجانب الأيمن. ربما لا يُعد هذا مدهشًا بكل ما في الكلمة من معنى، فكما هو معروف من خلال تصوير المخ أن الكثير من مناطق المخ نفسها تتضمن في الذاكرة البصرية والبصر.



شكل (١١). رسم لمرضى لديهم تجاهل للجانب الأيسر يعانون من صدمة للجانب الأيمن. من خلال (Robertson & Marshall 1993^{١٠}).

عمى التغيير

لقد لمحنا عند الانتقاء، والرفض إلى "الانتباه". وعلى الرغم من أن الانتباه الانتقائي يفحص على نحو شامل، فإننا لن نناقشه هنا إلى أبعد من ذلك، باستثناء ظواهر العمى للتغيرات الجديرة باللحظة، مثلاً يحدث من صورة معينة أو مشهد بعينه إلى الآخر يختلفان إلى حد ما. ويعود هذا العمى للتغيير، الذي يمنح الاستمرار، مفيداً بالنسبة إلى صناعي الأفلام. فعلى الرغم من أن فنيي الأفلام والتليفزيون ينبغي لهم أن يكونوا على وعي بهذه الظاهرة فإن عدم رؤية التغيير قد تم فحصه حديثاً فحسب.

وهناك عمى للتغيير حتى في حالة الفروق الكبيرة بين صورتين أو مشهدين، خصوصاً حينما لا يتعلّق التغيير بمهمة على قدم وساق (الشكل رقم ١٢). فعندما تقدم الصورة الثانية في المكان نفسه الخاص بالصورة الأولى ولكن بعد فترة زمنية قصيرة، فإن الفروق بين الصورتين لا يمكن رؤيتها، على الرغم من أنها تكون واضحة عندما يشار إليها.

فإذا قدمت الصور تباعاً بدون فجوات زمنية، فإنه تكون هناك إشارة حركة ملحوظة حيثما يكون هناك فرق بينهما، مما يلفت الانتباه إلى التغيير. وعلى أية حال، فإن سلاسل المشاهد المصورة بالفيديو تصنع حيثما يتبدل شخص، مثلاً، مكان شخص آخر، بدون تغيير ملحوظ.

فلماذا يجب أن يكون هناك عمى للتغيير؟ ليس هناك اتفاق بين الذين قاموا بدراسة هذه الظاهرة، ولكن عمى التغيير لا يعد مدهشاً من وجهة النظر

القائلة بأن الإدراكات هي فروض تنبؤية. نظراً لأن الفروض تكون مفيدة في حالة استمرار الإمداد على الرغم من الفجوات في البيانات. وبالتالي فإن الاتكال على تنفيذ الفروض يخذلك المرء أحياناً، ولكن بصفة عامة تكون هناك حاجة إلى الاستكمال عرضي فحسب من البيانات الحديثة من أجل الإدراك المستمر والسلوك المستمر، مما يكون مفيداً.



شكل (١٢). عمى التغير. نقل نظرك من صورة إلى أخرى - هل هما مختلفان؟
لاحظ الشجرة الكبيرة المفقودة إلى يمين كاتدرائية سيدة باريس.

هذا الاتكال على الفروض لما هو أبعد مما يُبلغ يجعل الشعوذة سهلة نسبياً. وتبين الشعوذة كيف يكون الإدراك الهش فعلياً وإلى أي مدى يعتمد على افتراض الأشياء السوية التي تقوم بفعل أشيائها المعتادة. وتحدث معظم الشعوذة بواسطة المستمع الذي يرى ما "يجب" أو يمكن أن يحدث بشكل طبيعي عندما يجعل المشعوذ شيئاً ما غريباً يحدث. وربما تكون الحياة بالفرض مسألة خطيرة.

بهذه الوجهة من النظر لعمى التغير فإن السؤال الذي يجب طرحه هو:
ماذا يقطع تيار الفروض الإدراکية بشكل طبيعي؟ عندما تملأ الفروض

الفجوات في البيانات الحسية، من المفيد الاعتماد عليها حتى يكون هناك دليل جيد على الحاجة إلى التجديد أو التحديث. غالباً ما تبلغ الحركة الموضعية بإشارة إلى هذا؛ ولكن التحديث يمكن أن يكون عفوياً. وتمثل التجربة المشوقة في النظر إلى زوج من الصور المحسنة، صورة لكل عين في المنسد. وعندما يرى عمق حي، مع إغلاق إحدى العينين برقعة شديدة. عندئذ يستمر العمق رحراً من الزمن، في إحدى العينين فقط. ولا بد أن يكون هذا هو فرض العمق الذي يستمر بعد حركة الدليل ثلاثي الأبعاد. وهو يعطي فكرة ما عن مدة استمرار الفروض البصرية غير المؤيدة: لمدة تصل إلى ثانية.

العمى المتعلق بالوظائف اللحائية

تزود الحواس المختلفة بأجهزة عصبية متخصصة في المناطق المتباينة من طبقات لحاء مخنا الخارجية. ويعمل الإبصار مع كثير من الأجهزة شبه الآتونومية، التي يتم اكتشافها تدريجياً بأساليب عدة. على الرغم من هذا، ليس من السهل دائماً تفسير نتائج الإعظام أو الإنلاف، كما يمكن أن تحدث أشياء غريبة لأي جهاز عند إزالة أجزاء معينة منه. وبعد هذا ملوفاً جداً في حالة الإلكترونيات: إزالة أو إنلاف جزء يمكن أن يفسد وظائف أجزاء أخرى بطرق يصعب التنبؤ بها أو يصعب تفسيرها أحياناً.

من الثابت في نهاية المطاف أن جهاز معالجة معين يمكن أن يكون أعمى بالنسبة إلى أنواع أخرى من المنبهات. ولعل اللافت للنظر، أن

الأجهزة الخاصة بالحركة البصرية والعمق المجسم تكون مصابة بعمى الألوان. فهي تستجيب بصعوبة للصور متماثلة الإضاءة التي لها تباين لوني، ولكن بدون تعارض في النصوع. فالصور متماثلة الإضاءة تعد غير مستقرة، وتفقد الحركة والعمق المجسم عندما تكون تلك العمليات المخيبة عمياً للألوان. ومن ثم، هناك أنواع كثيرة من العمى.

نظريّة المعلومات

حينما أصبح التلغراف ثم الهاتف مهمّة تجاريّاً، كان من الضروري أن نقيس المعلومات، نظراً لأن المعلومات تتغيّر حسب السرعة والثبات. وتعدّ المعلومات باهظة الثمن أيضاً بالنسبة إلى الأجهزة العصبية، وهكذا فإن هناك حدوداً اقتصاديّة لما يمكن رؤيته.

وحتى الآن، لا توجد وسيلة لقياس المعنى. وعن طريق تكنولوجيا المعلومات، أصبحت المعلومات والمعنى مستقلين ويتم تصورهما على نحو مختلف. وهذا يؤثّر على الكيفيّة التي نتصور بها المخ والإدراك وحدودهما.

تقاس المعلومات بنظرية كلود شانون Claude Shannon الرياضية للمعلومات، عن طريق عدد الاختيارات الممكنة واحتمالاتها^(١). فالاختيار بين احتمالين ممكّن بشكل متساوٍ هو وحدة معلومات bit واحدة. والبت (الرقم الثنائي) هو وحدة المعلومات. ووحدات المعلومات هذه تتحـدـ بشـكـل خوارزمي، باستخدام خوارزميات القاعدة ٢. وبالنسبة إلى القناة المعلومات

(بما في ذلك القناة الحسية)، ينفق مخرج القناة مع مدخلها بدقة شديدة، ومن ثم تنتقل معلومات أكثر. ويعتمد وسع القناة أيضاً على عدد وحدات المعلومات التي يمكن نقلها في الثانية. وينخفض وسع القناة بالنسبة إلى حواسنا بشكل ملحوظ مقارنة بالقنوات الإلكترونية. علاوة على هذا، يبدو أننا نرى قدرًا كبيراً من التفاصيل. وبعد هذا بمثابة شيء من الإشكال، الذي يبين القيمة المضافة للإبداع المخي في زيادة المعلومات المنقولة، من خلال المعرفة بالشيء وبقدر كبير من الخيال^(١٢).

حدود المعلومات

يرجع تقدير الوسع المحدود لقنوات الحسية إلى الفيلسوف الاسكتلندي سير ولIAM هاميلتون Sir William Hamilton (١٧٨٨ - ١٨٥٦)، الذي اقترح إقاء حبات الفاصلوايا على الأرضية الرخام ثم تقدير عدد حباتها. فكم يمكن إحصاؤها بالنظر؟ الإجابة هي، حوالي سبعة فقط. وبالصطلاح الحديثة، فإن هذا يمثل وسع قناة محدوداً للإبصار الإنساني. إنها أقل مما تبدو بالنسبة إلى الخبرة اليومية. لقد فسرت تجربة هاميلتون، التي تظهر مفاجأة معدل المعلومات المنخفض، عن طريق عالم النفس بهارفارد جورج ميلر George Miller بمفاهيم جديدة لنظرية المعلومات، في مقال شهير يحمل العنوان الجدير بالذكر التالي: "رقم سبعة السحرى، زائد أو ناقص اثنين" The magic number seven, plus or minus two^(١٣). نظراً لأن هذا هو عدد حبات

الفاصلوليا، أو أيا كان، ما يمكن رؤيته للوهلة الأولى. وينطلق أحياناً على الغنى الظاهري للإدراك اسم الخداع العظيم.

أجريت التجربة الكاشفة الأخرى بواسطة إدموند هيك Edmund Hick

في عام ١٩٥٢ في كامبريدج. كان جهاز هيك يحتوى على عشرة مفاتيح بعدد الأصابع، كل منها ذو ضوء ضئيل موضوع في مكان ثابت على المفاتيح المرتبة عشوائياً. وبعد عملية التعلم التي ينتمي فيها المفتاح إلى أي ضوء، كان يجب على المبحوث أن يضغط على المفتاح المتطابق عندما سقط عليه الضوء بأسرع ما يمكن. لقد نوع هيك عدد المفاتيح في المحاولة التجريبية المقدمة، من واحد إلى عشرة. فوجد أن زمن الاستجابة قد طال بزيادة عدد الأضواء والمفاتيح - ذات العدد من الاختيارات. ويعني هذا أن الأضواء التي يمكن أن تسقط عليها قد أدت إلى ازدياد طول زمن الاستجابة. ومن ثم، فإن السلوك لم ينشأ ببساطة من المنبهات، ولكن من خلال إمكان المنبهات، حتى حينما لم تحدث فعلاً. ويختلف هذا تماماً اختلافاً عن النظرية القديمة القائلة بأننا نستجيب ببساطة للأحداث كما تحدث أي نستجيب مباشرة للمنبهات. وبالنسبة إلى الأضواء التي يمكن أن تسقط ولكنها لا تسقط ليست منبهات؛ على الرغم من ذلك فهي تؤثر على الإدراك والسلوك وبطريقة منتظمة.

نحن نبني داخل مخاخنا نماذج عقلية تتضمن إمكانات بديلة. فنحن نستخدم الإشارات الحسية لكي ننتهي من بين التصنيفات العقلية للإمكانات. وكلما كان التصنيف كبيراً ازدادت المعلومات؛ مما يتطلب مزيداً من الوقت

لحدوث المعالجة. لقد وجد إدموند هيك أن الوقت يزداد طولاً بالنسبة إلى خوارزم (القاعدة ٢) عدد الإمكانيات المختزنة بالمخ، زائد واحد. وكان يعتقد في الواحد المضاف عندما يرجع إلى اختيار مخفى بعدم الضغط على المفتاح^(١).

وتخالف فيزياء القنوات العصبية تماماً عن أسلك التغرافات أو الهوائف، بل تختلف أكثر حتى عن روابط الراديو؛ بل تعد المبادئ الضمنية - وسع القناة المحدود، وفساد الإشارات عن طريق التشويش الشوائلي الحتمي، والمعلومات بوصفها اختيارات من بين مجموعة من الإمكانيات - هي نفسها بالنسبة إلى كل من القنوات الإلكترونية والعصبية. وتوضح الهندسة المفاهيم المفتاحية لعلم الفسيولوجيا حتى عندما تكون هناك فروق جوهيرية.

ما المعرفة؟

لقد قلنا إن الإدراك يبني على المعرفة. فما المعرفة؟ وكيف ترتبط المعرفة بالمعلومات؟ تعد المعرفة أوسع وأحكم بناءً من المعلومات. ويمكننا أن نخاطر بتعريفها على النحو الآتي: المعرفة هي المعلومات المبنية من أجل الاستخدام. وهي قد تكون ضمنية، أو ربما تكون صريحة. ويمكن تخزينها في الشفرة الوراثية أو في الأمماخ، وحالياً في الحاسوبات الآلية. وبالتالي تأكيد سوف ينهض الذكاء الاصطناعي حقاً عندما تحتوي الحاسوبات الآلية على

معرفةٌ وميزةٌ عن العالم الذي نعيش فيه. أن يعتمد الإدراك على المعرفة بعد الفكرة المركزية لهذا الكتاب.

حواشٍ ختامية

.John Hull, *Touching the rock* (Preston: Arrow, 1991), 109^(١)

R. L. Gregory and G. Wallace, *Recovery from early blindness*,^(٢) Monograph 2, Society of Experimental Psychology (Cambridge: Heffers, 1963)

(٣) يرجع هذا التأخير الطويل إلى أن عينيه كانتا في حالة ضعف ولم يرد الأطباء أثر يخبروا القرنيات. وحينما بدأت بنوئ القرنيات في العمل قررت المخاطرة بها، وكانت العمليات ناجحة.

(٤) قدم للأطفال حروف هجائية كبيرة منقوشة على ألواح خشبية، وكان يمكنهم أن يقرأوها على لوحات معدنية وهمجرا. وكما أن الحروف الهجائية الصغيرة لم تكن تستخدم على نحو شائع في ذلك الوقت، فإن مدرسة المكفوفين أعدت التجربة السليمة - الخبرة بالحرف الهجائي الكبير ولكن ليس بالحرف الهجائي الصغير. فقط نوع الحروف التي خبرناها من قبل يمكن قراءتها عن طريق بصره المكتشف حديثاً.

(٥) الباحثون هم: I. Fine, Alex R. Wade, Alyssa A. Brewer, Daniel F. Goodman, Geoffrey O. Boynton, Brian A. Wandell, and Donald I. A. MacLeod

(٦) يجد إلفيدينا ن. أدامسون - ماسيدو Elvidina N. Adamson-Macedo، من جامعة ولفر هامبتون بإنجلترا، أن حديث الولادة لديهم عمليات استكشاف لمس شامل وبيدو أنهم يستفيدون من الدمى البسيطة المصممة على نحو خاص في زيادة مدى خبرتهم.

E. D. Adrian, *The basis of sensation* (Cambridge: Cambridge University Press, 1928), 98^(٧)

.Adrian. *The basis of sensation*, 100^(٨)

^(١٣) .Ibid., 101

^(١٤) هناك تراث كبير عن التجاهل.

^(١٥) كان كلود إدوارد شانون Claude Edward Shannon (١٩١٦-٢٠٠١) مهندساً يعمل في معامل شركة بل للتليفونات في أمريكا. وبعد هذا مثلاً جيداً لحل المهندس الذي يقدم إسهاماً كبيراً لحل مشكلة فلسفية.

^(١٦) التقدير الكلاسيكي هو الأصل: Claude E. Shannon and W. Weaver, *The mathematical theory of information* (Urbana, IL: University of Illinois Press, 1949)

G. A. Miller (1956), "The magic number seven plus or minus two: Some limits on our capacity to process information". *Psychological Review* 63: 81-97

^(١٧) إدموند هيك وأنا كنا المبحوثين في التجربة الأصلية. وعندما هو توقف قبل اكتمالها، بُنى قانون هيك على جهازى العصبى.

الفصل الخامس (ب)

الغموض المحير

تعتمد الرؤية على التباين. رغم أننا نستطيع بالطبع أن نميز النهار من الليل، وأن ننظر إلى ضوء القمر الخافت، وأن يجد المصورون الفوتوغرافيون صعوبة في الحكم على نصوع الضوء من أجل أفضل ظهور، من ثم نعتمد على أداة قياس أو الثقة في آلية تصوير آلية. ترسل الشبكة إشارات بشكل أساسي عن الفروق في النصوع، بين منطقة وأخرى وتتغير بمرور الزمن. إنها الفروق المكانية التي تمنح المحيطات لتحديد الأشياء، وبشكل نهائي يعتمد حل رؤية التفاصيل الدقيقة على مدى صغر الفروق في النصوع التي يمكن اكتشافها.

قد يعتمد مدى صغر هذا الفرق على عدد كبير من العوامل، بعضها في العين والمخ ذاتهما والأخرى في المشهد. فالعينان، وجميع الكاشفات، تحدد بشكل نهائي عن طريق اضطراب "التشويش" العشوائي. وقد هذا الفرق فحسب بانخفاض الحرارة، التي يمكن أن تتحاول في حالة التلسكوبات الإشعاعية (اللاسلكية) وبعض التجهيزات الطبية، ولكن العيون الآدمية بالطبع بحرارة الدم.

ينبغي للمخ البصري أن يقرر ما إذا كان النشاط العصبي يرجع إلى وجود الضوء أو إلى التشويش العصبي الداخلي. ويتذبذب كل من التشويش وتذبذق وحدات الضوء بشكل عشوائي. ولرؤيه أي شيء بشكل ثابت ينبغي له أن تكون هناك أعداد مختلفة بشكل دال من وحدات الضوء. بل يجب أن تكون مختلفة بشكل دال إحصائياً. إن القدرة على تمييز شيء ما عن لا شيء مطلقاً، أو تمييز شيء ما عن شيء آخر، تتضمن دائماً قدرًا من التخمين. نظراً لأن هناك دائماً تبايناً عشوائياً في معدل وحدات الضوء ويمكن أن تكون التغيرات في التشويش العصبي خطأ فيما يتعلق بالإشارة أو المنبه الحقيقي.

ويزداد التشويش العصبي بزيادة العمر، ولذا تنخفض قدرتنا على الرؤية وعلى السمع وعلى التذوق كلما تقدم عمرنا. وكبار السن يمكن أن تبطئ حركتهم كاستراتيجية لكسب الوقت فيما يتعلق بتمييز الإشارات من خلال عشوائية أجهزتهم العصبية، وفيما يتعلق بقراءتها بوصفها رسائل واردة من أشياء متعددة من العالم الخارجي. وهنا يتَّسَع الثبات بكلفة الوقت (عندما تتوحد الإشارات خطياً بل ويتَّوَدَ التشويش العشوائي بمقدار دالة الجذر التربيعي). ومن ثم تعد قيادة السيارة أو المشي بشكل بطيء جداً تكيفاً ذكياً بالنسبة إلى كبير السن. وفي الضوء الخافت تصبح العين أشد حساسية في حالة التكيف مع الظلام، والتي تتزايد عبر سبع دقائق، ولو كان الثمن عدم رؤية الوضع الدقيق للأشياء المتحركة، على الرغم من التضحية بتمييز الزمن. إذ يمكن رؤية الكرة سريعة الحركة على الرغم من عدم إمكان

ملاحظة وضعها الدقيق، مثلاً نخبر ذلك عند لعب كرة التنس أو الكريكر أو البيسبول في الضوء المنخفض.

في الضوء الخافت، يستطيع المرء أن يرى فعلياً تذبذب كم وحدات الطاقة والتشویش البصري الخاص بالمرء. فأثناء السهر في حجرة خافتة الإضاءة، يعد شيئاً مشوّقاً أن تنظر إلى السقف، الذي يبدو مغطى بنمل متراك. وتعد هذه نبضات تلقائية للتشویش البصري ووحدات الضوء الفردية، المرئية في الضوء الخافت حينما تكون متكيفتين تماماً مع الظلام.

وبشكل مشابه فإن المرء يسمع اصواتاً أثناء الصمت المطبق. وقد يكون هذا الصوت غير واضح سواء أكان غير مألوف أو مختلف في الأذن للمرء. ويمكن أن يكون الطنين جائماً على الأذن.

العتبات

اعتاد علماء الإبصار أن يتحدثوا عن "العتبات الحسية"، وكأن هناك خطوة مفاجئة لفرق بين الخبرة بلا شيء أو الخبرة بشيء ما. ونحن لا نرى هذا إلى حد بعيد، نظراً لأن العتبات الحسية لا تعد مفاجئة أو حادة ولكنها تكون متدرجة. وهي تتغير حسب عوامل عديدة؛ بعضها فيزيائي، والبعض الآخر فسيولوجي أو سيكولوجي.

وترتبط الطبيعة الإحصائية لهذه العوامل العتبات الحسية بالاكتشاف عن طريق الأجهزة الجسمية، كما ترتبط بها الفروق المهمة الناتجة عن طريق

التجارب. تبيّن هذا في الثلاثينيات من القرن العشرين فيما يتعلّق بالزراعة عن طريق الإحصائي الكبير سير رونالد فيشر Sir Ronald Fisher (١٨٩٠ - ١٩٦٢) في تقدير أثار السماد على المحاصيل الزراعية. وجد فيشر أنه كان من الممكّن اكتشاف أثر أصغر في الحقول الأكبر، التي تسمح بعينة أكبر من المزروعات. وهذا يتبع القوانين التي تجري أيضاً على العيون التي تكتشف وحدات الضوء. نظراً لأن العيون تكون شديدة الحساسية أيضاً لل المجالات البصرية الأكبر. رغم أن بعض المستقبلات، مثل المزروعات في التجربة الزراعية، سوف تؤدي أفضل أو أسوأ بشكل طفيف من الأخرى وسوف تتّنّوّع إلى حد ما من حيث الزمن. وهذا لا يشبه المزروعات التي تمتّص سماداً أكثر أو أقل. إن الزيادة في عدد المستقبلات المنبهة سوف تحسّن حساسية العين كثيراً مثلاً تؤدي الحساسية والثبات في التجارب الزراعية إلى تحسّن أحجام الحقل الأكبر. ويجري قانون الجذر التربيعي على كلّ منها. والمعروف بوصفه قانون بير Piper، فإنّ عتبة النسخة الخاصة بالاكتشاف تزداد بزيادة الجذر التربيعي لمنطقة المجال البصري بالنسبة إلى الإبصار. وتعد هذه القوانين الخاصة بالفارق في الرؤية أساسية بل توحي بفكرة أساسية، هي: أن الرؤية تكون محدودة بالمبادئ الإحصائية. نظراً لأن هذه القوانين تتطّبّق على ناتج أية فروق، وتسمح لنا الإحصاء أيضاً بالحكم على ثبات الملاحظات.

وتزداد حساسية العينين لمختلف مستويات شدة الضوء بزيادة الجذر التربيعي لأحجام المجال، تماماً مثل حقول الذرة الخاصة بفيشر. وفيما يتعلّق

بالمقارنة بين المجالات، مثاليًا ينبغي لها أن تكون بذات الحجم، بسبب وجود دالة جذر تربيعى مزدوجة^(١). ويجب أن تكون هذه القوانين مهمة لتصميم مطبوعات واضحة مقروءة. وبالطبع فإن القراءة تكون أيسر في الضوء الناصع، بسبب وجود وحدات ضوئية أكثر، وتعمل الطباعة الأكبر مثل الحقول الأكبر في تجارب فيشر على المزروعات.

وغالبًا ما تحدد الحقول الزراعية بحدود معلمۀ بسياجات. فماذا يرسم حدود المجالات الشبكية؟ باستثناء بقع الضوء المحاطة بالظلام لا يعد هذا أمراً بسيطاً، ونادرًا ما تفصل الأشياء. إن تحديد الأشياء في منظومة منبهة على الشبكية يعد عملاً إدراكيًا مهمًا. وهو يستعمل كل خدعة في الكتاب. كما يستعمل القوانين الجسطالية مثل قانون الإغلاق (إذ إن أغلب الأشياء البسيطة أشكال مغلقة)، وقانون المصير المشترك (إذ إن أجزاء معظم الأشياء تتحرك معًا). وأيضاً، فإن المعرفة النازلة بالأشياء تعد مهمة.

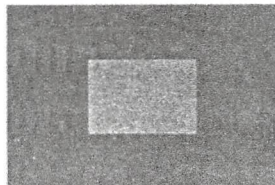
مثلاً يحدث لعنفات النصوع في حالة وجود حدود؟ علمياً يصعب غالباً أن نعرف أي البيانات تكون وثيقة الصلة وأيها يمكن تجاهله. ولا بد أن تكون هناك مشكلة مشابهة في حالة الإبصار.

خداعات التعارض أو التباين

هناك خداعات تعارض درامية خاصة بالنصوع وخاصة باللون. ويبيّن الشكل رقم (١٣) خداع تعارض نصوع بسيط.



(a)



(b)

شكل (١٣). تعارض النصوع: المربعات الداخلية بالنصوع نفسه، ولكنها تبدو مختلفة.

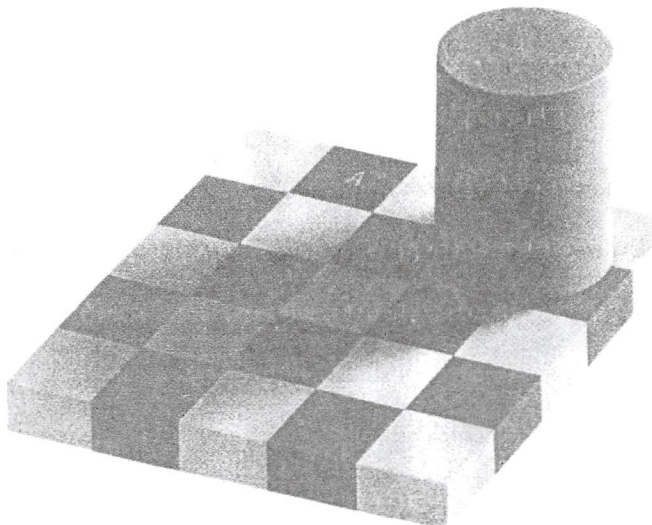
الظلال

تجدر الملاحظة كيف يحكم الأ بصار بين السطح المنعكس (الوضاءة) والإضاءة، وخصوصاً الظل. فالظلال تميل إلى أن تتجاهل، لذا يبدو فرق النصوع نفسه عند رؤيته بوصفه فرقاً منعكساً من السطح أكبر من كونه يرجع إلى الظل. ويُكتشف هذا باستخدام غموض القلب في الشكل رقم (١٨). إن المربعات المعلمة بالحرفين الهجائيين A و B في الشكل رقم (١٤) لهما القدر نفسه من النصوع عندما طُبعت بعد نظرة مختلفة. وذلك لأن أحدهما يُرى على أنه في الظل. وتعد هذه مسألة احتمالات، موصوفة بالإحصاءات الباييزية (pp.14-16). فالرسامون، سواء أكان ذلك بشكل غير واع أم لا، يعطون هاديات للظل. فبمهارتهم يزيفون الاحتمالات.

تعارض الألوان

تتأثر الألوان إلى حد كبير بالألوان المحيطة. وهذا يمكن أن يكون مفيداً، وكمثال ربما يحتوي السجاد على ألوان عديدة من خلال عدد قليل من الأصياغ (انظر اللوحة رقم ١).

ويمكن رؤية الظاهرة نفسها بوصفها خداعاً أو لاً، اعتماداً على ما إذا كان يُسأء فهم المرء. ونحن ندهش بفعل تغيرات النصوع واللون في الأشكال السابقة، ولكن بالنسبة إلى رؤية تعويضات الأشياء لتغيرات النصوع واللون فإنها تقوم بإعطاء الأشياء نظرة مألوفة.



شكل (١٤). لوحة شطرنج ذات أسطوانة تلقى ظلاً. المربعان A و B لهما القدر نفسه من النصوع، على الرغم من أنهما يُريان مختلفين تماماً (Edward H. Adelson 1995)

حواشٰ ختامية

R. L. Gregory and V. R. Cane (1955), "A statistical ^(١) تبيّن هذا بواسطه : .information theory of visual thresholds", *Nature* 176:1272

الفصل الخامس (جـ)

غموض القلب

هناك نظريتان شاملتان لسبب إنقلاب بعض الإدراكات: أن المخ قد أصابه السأم من إدراك معين، أو أن هناك مرشحين منافسين يبحثون عن موقع الأهمية. ويمكن أن تكون كل من النظريتين صحيحة، ولكن من المشوق النظر لعدة ثوان إلى شكل مشابه لا ينقلب، ومن ثم عند انقلاب الشكل، يميل إلى تثبيته على هذا الخيار (Hohwy, Roepstorff, & Friston, 2008). وكلما كانت الاحتمالات مهمة، فإن نوع التفسير شديد المعرفية يبدو ملائماً.

ويتغير الإدراك عادة بالتغيير فيما هو في الخارج. ولكن على نحو لافت للنظر، يمكن أن يكون هناك قلب تلقائي بين الإدراكات البديلة المختلفة للمشاهد أو الشيء غير المتغير. ويمكننا القول بأن المخ يغير رأيه كلما فكر في الفروض البديلة لما هو في الخارج.

إن القرار الإدراكي الأساسي يكون بين ما هي الأشياء وما هي الخطيئة بين الأشياء. ويُعرف هذا باسم "غموض الشكل والأرضية". وبصفة عامة ترى الأشياء في الحال، ولكن هناك موافق لا يستطيع المخ فيها أن يحدد

رأيه، ومن ثم يكون هناك قلب تلقائي عندما تختفي الأشياء بشكل أساسي، جاعله الأرضية تتبقى بعد عدد قليل من الثنائي على أنها الأشياء.

ونعد هذه الظواهر مهمة جداً لاستكشاف ديناميات كيفية عمل الإدراك. ويمكن استخدام غموض القلب لفصل الإشارات الحسية "الصاعدة" عن النشاط المخي "النازل". وسوف نواجه هذا في أماكن متعددة، بما في ذلك تشوهات مكعب الأسلام الغامضة الذي سنستخدمه في فحص عمليات القياس.

الشكل والأرضية

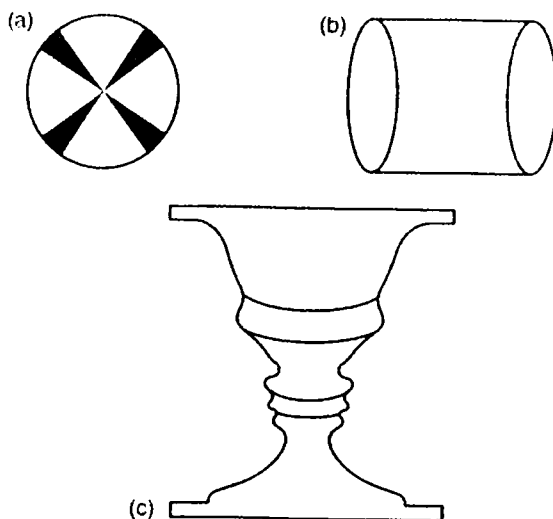
قدم عالم النفس السويدي إدغار روبين Edgar Rubin (١٨٨٦-١٩٥١) غموض الشكل والأرضية إلى دائرة الشهرة في وقت مبكر خلال العشرينيات من القرن المنصرم بامتثال كذلك المقدمة في الشكل (١٥).^(١)

صف روبين الفروق بين الشكل والأرضية على النحو الآتي: "ما يدرك على أنه الشكل وما يدرك على أنه الأرضية ليس له شكل بالطريقة نفسها. فبطريقة ما، ليست للأرضية شكل" إذن:

كي يصف الفرق الأساسي بين الشكل والأرضية من المفيد أن نضع المحيط في الاعتبار، والذي يُعرف بأنه الحد المشترك بين المجالين. ويستطيع المرء إذن أن يضع المبدأ الأساسي التالي: عندما يكون لمجالين حد مشترك، وترى أحدهما على أنه صورة والآخر على أنه أرضية، فإن الخبرة الإدراكية المباشرة توصف عن طريق أثر الشكل، الذي ينشأ من الحد

المشترك للمجالين والذي يعمل فحسب على مجال واحد، أو يعمل بقوة على أحد المجالين أكثر من الآخر.

وتمثل الصورة المجال الذي يتأثر جداً بمعالجة الشكل هذه، بينما يمثل المجال الآخر الأرضية.



شكل (١٥). الشكل والأرضية. ما هو الشكل، وما هي الأرضية؟ هذا الشكل يمثل "إنقلاباً" تلقائياً عندما يحاول المخ أن يكون رأيه. (من خلال إدغار روبين Edgar Rubin).

ويضيف روبين:

فيما يتعلق بالأرضية، بعد الشكل مؤثراً أكثر، ومسطراً أكثر. فكل شيء بخصوص الشكل يتم تذكره جيداً، ويثير تداعيات أكثر من الأرضية.

ويقدم روبين ملاحظة مثيرة عن علم الجمال:

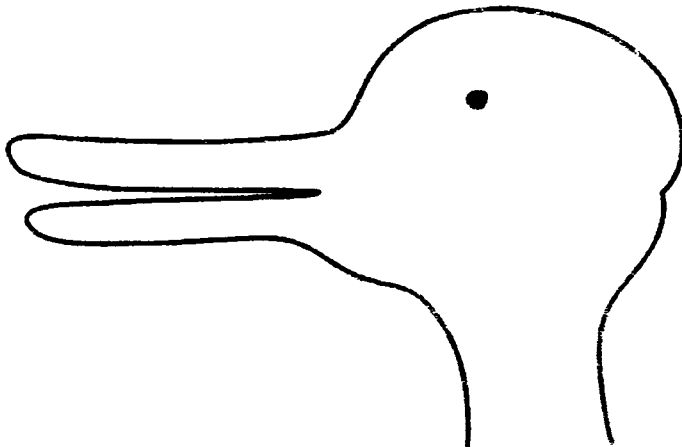
إن الاستقلال الذاتي للشكل بالنسبة إلى الأزخية له أهمية بأن الشكل، مستقلاً عن الأرضية التي يقع عليها. يمكن أن يثير انتباعاً جماليًا. وعلى العكس من ذلك، فإن الشكل المونوعي الذي يشكل الأرضية لا يختلف جماليًا عادة ... جدير بالذكر أنه لا يلعب دوراً صغيراً في الفن إلى حد ما. فعندما ينجح المرء في المرور بخبرة كأجزاء الشكل التي يخطط لها أن تكون أرضية، فإنه قد يرى أحياناً أنها تشكل صوراً مثيرة جماليًا للاستثناء. فإذا كان المرء لديه سوء حظ في صور سينيسترين مادونا Sistine Madonna حتى يرى الأرضية على أنها الشكل، فسوف يرى مخلب سرطان يمسك بسانت باريبارا، وجهاز آخر يشبه الكمامنة يقبض على الراعي المقدس. وتعد الأشكال بالكاد جميلة.

وبعد الانتباه ("القصد الشعوري") عملاً. حيث تميل الملامح الأفقية والرأسيّة إلى استئثار الشكل. ويحدث قلب للصورة والأرضية في المواقف العاديّة على الرغم من أنه لحسن الحظ (بقدر ما يكون خطيراً) يعد نادراً. وتنولد دراسة هذه الظواهر خرة قلب تلقائية.

قلب الأشياء

يمكن أن يتغير الشيء، أو الشكل، تلقائياً إلى شيءٍ ما آخر. ويتمثل الشكل الشهير في الزهرية والوجه لروبين وبالطة والأرنب لجاسترو. فمنقار البطة يتحول إلى أذن الأرنب. وتهمل العين تقريباً عند عدم الصلة بالبطة. وبعد هذا الرفض للبيانات الحسية عندما لا تلائم الفرض الإدراكي الحالي - جزءاً

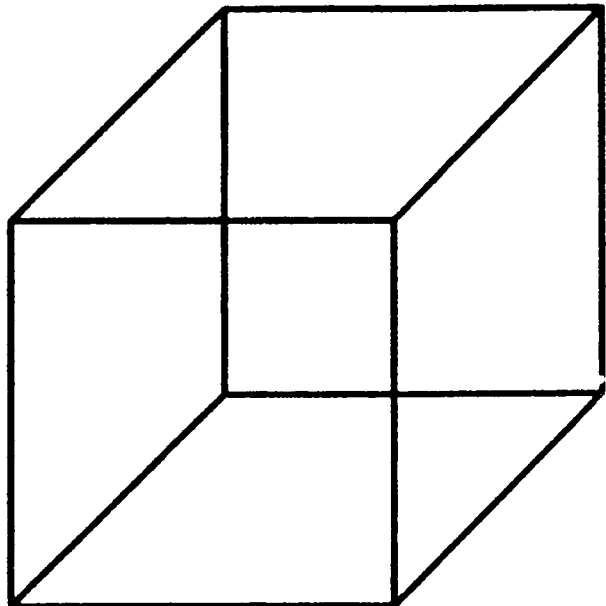
من ديناميات الإدراك. ويمكن أن يحدث هذا أيضًا في العلم، عندما تبدو البيانات غير وثيقة الصلة بالموضوع أو متعارضة إلى حد ما.



شكل (١٦). البطة والأرنب لجاسترو.

ويتمثل المثال الشهير الآخر في الفتاة والجوز لبورننج. فبقدر بسيط من التمرين، يستطيع المرء أن يقوم بهذا التبديل حينما يشاء، عن طريق النظر إلى المناطق الموحية أكثر في الفتاة أو في الجوز.

وغالباً ما تبدأ حركة العين عملية القلب، ولكن التغير الجسمي غير مطلوب بالضرورة. ويمكن تثبيت الصورة الشبكية لقلب الشكل على أنه صورة بعيدة، عن طريق إضاءة الشكل بوميض إلكتروني في الظلام. وعلى الرغم من أن الصورة البعيدة الناتجة للشكل الغامض يتم تثبيتها تماماً على الشبكية، فإنها سوف تنقلب تلقائياً.



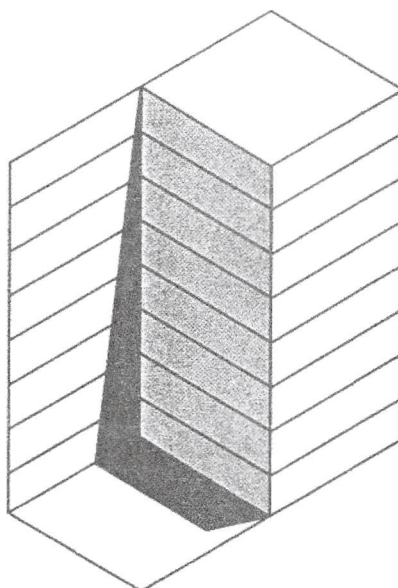
شكل (١٧). مكعب نيك.

قلب العمق

يتمثل القلب الشهير جداً للشكل في عمق في مكعب نيك (انظر الشكل رقم "١٧"). لقد اكتشف هذا عام ١٨٣٢، بواسطة الرسام البلوري السويسري ن. أ. نيك N. A. Necker، حينما كان يرسم بلورات على شكل معين تحت المجهر. وكان مندهشاً عندما فشل رسمه فجأة في مضاهاة البلورة الموجودة في مجهره! إحداهما قُلت.

ركن ماخ

هناك كثير من الظواهر المرتبطة موضع اهتمام كبير. فقد قدم عالم الطبيعة الألماني إرنست ماخ Ernst Mach (١٨٣٩-١٩١٦) مثلاً لقلب العمق في حالة التغير المرتبط بالإحساس - النصوع. ويعد هذا دليلاً على أنه حتى الإحساسات الأساسية البسيطة يمكن تعديلها عن طريق التعديل النازل من خلال اللحاء (انظر الشكل رقم "١٨").



شكل(١٨). ركن ماخ. عند قلب هذا الركن في عمق يمكن أن تتغير المنطقة المظلمة من الظلام إلى الضوء.

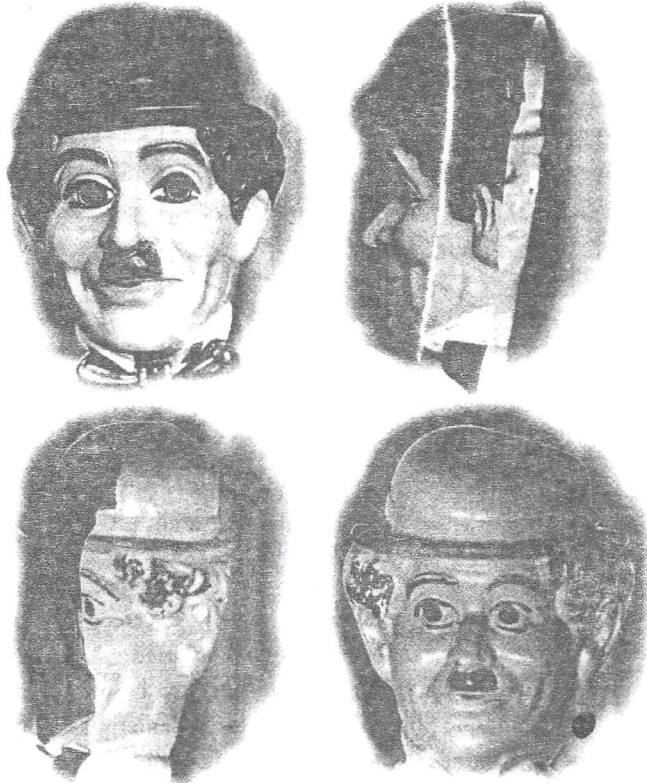
وعندما يكون المقلب "في" المنطقة الرمادية يتعاظم احتمال أن يكون ظلاً، عما عندما يكون الركن "خارجها"، وعندما يزيد احتمال أن يكون عالمة على السطح. وعلى ما يبدو فإنه يظهر أشد إضاءة عندما يرى على أنه ظل، على الرغم من ميل الظل لأن ترفض بصرياً، نظراً لأن الأشياء المغابرة لا يمكن معالجتها أو استخدامها. وعندما يمكث الركن خارجاً، فمن المحتمل جداً أن هذه المنطقة تمثل سطحه. وعلى الرغم من أنه لا يوجد هناك تغير فيزيائي فإنه يبدو أشد ظلاماً عندما يكون "تحو الخارج" وأشد ضوءاً عندما يكون "تحو الداخل"، على الرغم من احتمال تغيير السطح أو الظل. وهذا يفيد الركن الحقيقي (النقل كارت عيد الميلاد أو قائمة بألوان شتى من الأشياء) ذات الظل الحقيقي.

الوجه المجوف

يتمثل المثال المثير للغایة لاحتمال انتساقرة على غموض العمق في الوجه المجوف (انظر الشكل رقم ١٩). "يأبى" قناع الوجه المجوف أن يبدو مجوفاً - وكأن الوجه المجوف غير محتمل تماماً - مالم يرى مغافقاً بكاتا العينين.

وبعد هذا توضيحاً فعالاً جداً لقوة المعرفة النازلة. فهي تسسيطر على المعلومات الصاعدة من العيون عن البنية والمنظور وحتى المعلومات المجمسة القوية. ومن المشوق النظر إلى الوجه المجوف عن كثب، بعينين مفتوحتين، ثم نتراجع ببطء، سوف يظهر مجوفاً بشكل صحيح من قريب، ثم ينقلب إلى محدب من بعيد إلى حد ما. هنا يحفر المرء المعرفة النازلة عن

الوجوه العاديّة قبلة الإشارات الصاعدة الخاصة بهاديات العمق. وعند "نقطة الانقلاب"، يتوازن الصاعد والنازل. وتتغير نقطة التوازن إذا انقلب القناع رأساً على عقب معكوساً في عمق بعيد إلى حد ما، على الرغم من أن المعرفة النازلة تكون أضعف فيما يتعلق بالوجه المجوف رأساً على عقب .(Hill & Bruce, 1993)



شكل (١٩). الوجه المجوف. "يأبى" القناع المجوف أن يبدو مجوفاً، نظراً لأن الوجوه المجوفة ببساطة غير ممكنة أليتها.

التنافس الشبكي

عندما تختلف الصور الموجودة في كلتا العينين، فإنه لا يمكن "دمجها" عن طريق المخ. عندئذ تمر بخبرة "المنافسة" rivalry الدينامية - فتتغير الصور أو الألوان أو أيًا ما كان. ويمكن أن تثبت المحيطات المشتركة المندمجة بطريقة أو بأخرى تجانس الألوان. وهذا يسمح للصور المجمعة المركبة من اللونين الأحمر والأخضر أن تعمل.

وتحمة دليل على أن كلتا العينين مستمران في إرسال إشارات إلى المخ أثناء المنافسة (فهي لا تكفي)، منافسة لكون الظاهرة من "مستوى عالٍ"، حينما تحاول مراحل المعالجة المتأخرة أن تكون ذات معنى بالنسبة إلى المدخلات المتعارضة. ولا يبدو أن هناك ظواهر متشابهة فيما يتعلق بالأذن أو فيما يتعلق بأية حاسة أخرى.

التبديل اللفظي

يمكن أيضًا أن تكون الحواس الأخرى غامضة على نحو دينامي. فإذا تكررت الكلمة عدة مرات، خصوصًا بدون انقطاع، فإنها سوف تتحول إلى كلمات أخرى. ويمكن أن تؤدي الإدراكات البديلة إلى تغيير وطأة الإيقاع، أو النبرة أو إلى لغة مختلفة. وهذا يمكن تحقيقه مع دائرة الشريط، أو على الحاسوب، لكننا نتأكد أن الكلمة المتكررة لا تتغير فيزيائياً. وهي تعمل جيدًا في حالة بعض الكلمات مقارنة بالآخرى. والكلمات الجيدة هي "فيل" و"طوار". ويأتي اسم المرء أن ينقاب^(٢).

ماذا تعنى ظواهر "القلب"؟^(٣)

ماذا يجعل بعض الأشياء، أو الأشكال أو الأصوات، غامضة على نحو دينامي؟ يزداد القلب التلقائي بزيادة التمرير. وهو يمثل البديل الممكنة التي تميل إلى الانتقاء^(٤). ويعد كأنه بديل، باحتمالاتها النسبية، يتم تخزينها في المخ، منتظرة الأجنحة لكي تتحدى الإدراك الحالي. فبعد النظر إلى الأشكال الغامضة لعدة أسابيع، وجدت أشياء مجسمة مثل المباني العيانية تتقلب أمام عيني. وبعد هذا مقلقا، وما لا شك فيه أنه خطير في حالة قيادة السيارة أو الطيران.

لقد ناقش الفيلسوف النمساوي لودفيج فيتجنشتاين Ludwig Wittgenstein بعض هذه الظواهر، متسائلاً عما إذا كانت تعد تغييرات في الإدراك أو في التفسير^(٥):

ولكن كيف يكون ممكناً أن نرى شيئاً حسب التفسير؟ ما يمثله السؤال كأنه حقيقة غير مألوفة، كأنه شيء ما يُجبر على أن يكون شكلًا غير ملائم واقعياً. ولكن لا يحدث هنا بالقوة ولا بالجبر.

أليست هناك قوة أو جبر؟ ربما يكون الأمر كذلك على أية حال، إذ يضيف فيتجنشتاين:

وهل هو انطباع مختلف واقعياً - كي أجيّب عن هذا السؤال ينبغي لي أن أسأل نفسي عما إذا كان هناك شيء ما مختلف حقاً فيـ. ولكن كيف أستطيع أن أكتشفه؟ - إنني أصف ما أرى بشكل مختلف.

هنا يأتي علم المخ الحديث للعون. فقد وجد أن خلايا المخ في الجهاز البصري تثور تلقائيا بفعل إفلاتات الإدراك، التي يتغير موضعها. لقد كانت هناك تغيرات في مخ فيتجلشتاين. ويقول تقديره الآن بشكل غريب إلى حد ما مثلاً يعتقد حينئذ في الرؤية والتفسير على أنها مختلفان تماماً، على الرغم من أنها ربما نعتقد الآن أن التفسير يعد جزءاً من كيفية عمل الإدراك.

الغموض في الرسوم الزرقاء

دعنا ننظر إلى بعض مبادئ الإدراك الواضحة في الرسوم الزرقاء.

تعد لوحة، إله الفصول، نموذجية بالنسبة إلى رسوم أركيمبولدو Arcimboldo للوجه^(٢) باستخدام ثمار المحاصيل. وعلى ما يبدو فإنها تمثل كلّاً من ثمار المحاصيل والوجه (انظر الشكل رقم "٢٠"). وعلى الرغم من أن هذا مستحيلاً بالنسبة إلى شيء "واقعي"، فإن هذه الأشكال من الغموض تعد مهمة للتوضيح كيفية ابتكار الأشياء المرئية على أنها إدراكات من خلال كثير من الهدبات وكثير من المعرفة.

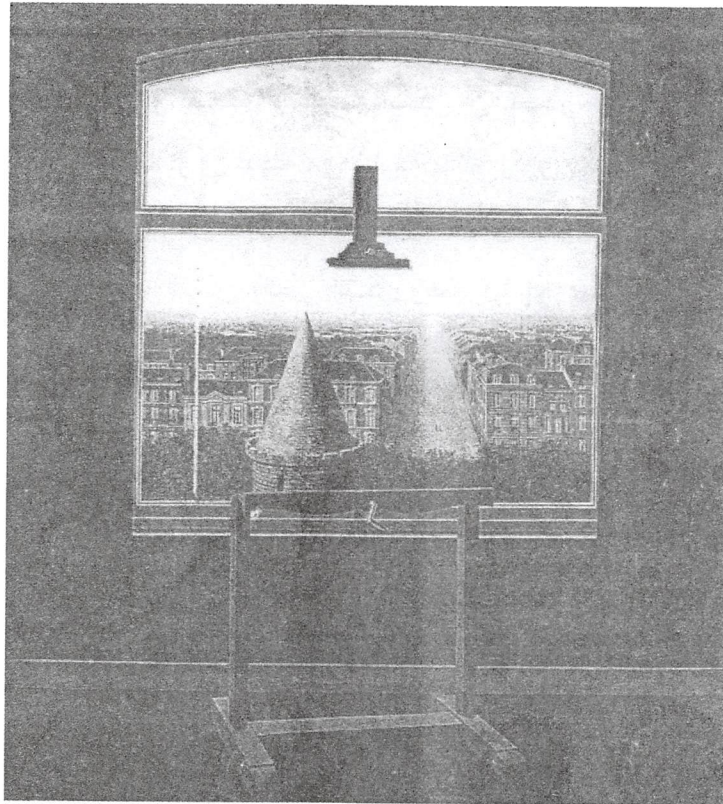


شكل (٢٠). إله الفصول لـ لاركيمبولد (١٥٩٠ أو ١٥٩١). زيت على الخشب

.Skoklosters, Slott, Balsta, Sweden

تحتوى لوحة متزهات إقليدية لマجريت (انظر الشكل رقم "٢١") على ملمحين ذوي أشكال متشابهة، على الرغم من أنهما يبدوان شكلين مختلفين تماماً. فإلى اليمين طريق يمتد إلى مسافة معينة. وإلى اليسار شكل مشابه ولكنه شيء مختلف تماماً، برج على شكل قبة كنيسة. يشير هذا الشكل المتقارب بصفة عامة إلى العمق عن طريق المنظور. لقد تعلم رسمو عصر النهضة هذا لأجل إظهار العمق في الصور، على الرغم من أن الأمخاخ قد عرفت هذا خفيّة منذ ملايين السنين.

هذا، تستخدم ماجريت هادية العمق هذه في منظور الالقاء لكي تمثل الطريق الممتد إلى مسافة معينة، على الرغم من أن برج الكنيسة ذي الشكل نفسه يبدو عمودياً. ويتم إبطال القاعدة المنظورية عن طريق معرفتنا بالشيء عن البنىيات. ومن المشوق أن نحجب أجزاء من الصور ونرى ما يحدث. فماذا يحدث إذا أزيل البرج؟



شكل (٢١). الطريق وبرج الكنيسة لماجريت. متنزهات إقليدية.

تعد لوحة الصياد لهوجارث **Hogarth** (انظر الشكل رقم "٢٢") الصورة التي أعرفها منذ وقت مبكر عن فنان يلعب بقواعد الإدراك لكي يتذكر مفارقات. فكلما أطلا الماء النظر إليها؛ ظهر الشذوذ. فعلى سبيل المثال، يجب أن تكون سفينة الشحن على المسافة نفسها مثل شمعة العجوز عندما تتماسان؛ على الرغم من أن هاديات العمق توحّي بأن الماء يعد بعيداً جداً. وعلى هذا فإنه يعد تاليًا في القرب عند المسافة ذاتها وربما أبعد. وهناك صور أخرى من الصراع والغموض في اتجاه الصياد.

ذلك هي المعرفة الإدراكية؛ ولكنها قد تختلف عن المعرفة المفهومية، ولذا فإن ما نراه (أو نسمعه أو نلمسه) يمكن أن يتصارع مع ما نعرفه. فعلى سبيل المثال، عندما نرى عجلة من زاوية مائلة يكون لها ظهور القطع الناقص: على الرغم من معرفتنا أو اعتقادنا بأنها دائرية. وكونها دائرية ينطوي على جريانها السلس (انظر الشكل رقم "٢٣").



*Whoever makes a Drawing, without the Knowledge of PERSPECTIVE,
will be liable to such Absurdities as are shown in this Frontispiece.*

شكل (٢٢). كليشيه هو جارث. الصياد.



شكل (٢٣). الظہور والحقيقة في العجلات. فمن زاوية مائلة جداً يكون للعجلة ظہور القطع الناقص على الرغم من معرفتنا أنها دائرية. (إذا جرت بشكل سلس فإن تصرفها يؤكد أنها دائرية؛ أما إذا ارتبطت أثناء الليل، فإننا ربما نشك في كونها دائرية!).

يجعل الإدراك الجهود الفاترة نوعاً ما توجّه المظاهر الخارجية نحو الواقع "الموضوعي". فابصار اللون يأخذ في الحسبان نوع الضوء، لذلك تُظهر الأشياء اللون نفسه تقريباً، على الرغم من تغير الضوء. فترى العجلة البيضاوية المائلة على أنها دائرية أكثر من صورتها الشبكية. فتظهر قضبان السكة الحديد متوازية تقريباً أكثر مما تكون عليه داخل العين.

والجدير بالذكر أن الإدراكات البديلة في غموض القلب تبدو "حقيقية" على نحو متساو، على الرغم من أن المرء ينبغي له على الأقل خداعه. وهذا يعني أننا لا نجيد تعرف الخطأ من الصواب، فيما يتعلق بالإدراك أو الاعتقاد.

حواشٍ ختامية

- E. Rubin, *Visual wahrgenommene figuren* (Cambridge: ^(١) Gyldendalske, 1921)
- D. C. Beardslee and M. Wertheimer, *Readings in perception* (Princeton: Van Norstrand, 1958), 194-203 ^(٢) تُرجم وأعيد طبعه في *التحولات في الذهن*، كان المقال الأول عن التبديل اللغظي: R. M. Warren and R. L. Gregory (1958). "An auditory analogue of the visual reversible figure", *American Journal of Psychology* 71: 612-613
- ^(٣) إنني أتفق أهمية الغموض بتوسيع شديد في *Mind in science* (London: Weidenfeld & Nicolson, 1981), 383-407
- ^(٤) لقد وجد جون هاريس John Harris أن منظور مكعبات نيكر، وما إلى ذلك، يميل لأن يرى بشدة في الغالب في نوچهات تشير إلى المنظور. وبعث هذا محاجة في الأشكال المعيارية. ويستخدم الفنان باتريك هوجز Patrick Hughes ضمادة المنظور العكسي داخل وخارج أجزاء صورة لإعطاء خداعات قوية بالحركة العكسية.
- ^(٥) Ludwig Wittgenstein, *Philosophical investigations* (1953)
- ^(٦) ولد جيوسپ بارکيمبولدو Giuseppe Arcimboldo في ميلان، حوالي عام ١٥٢٧، منتهيا به الأمر إلى انعمل كرسام في المحكمة لدى الأمير شارلز Charles دوق النمسا. وبعد مشهورا بوجوهه، التي يزيّنها بشيء آخرى شمار المحاصيل، الكتب ... إلخ. لقد كان رساماً متربعاً وكان مجلاً إلى حد بعيد في زمانه.

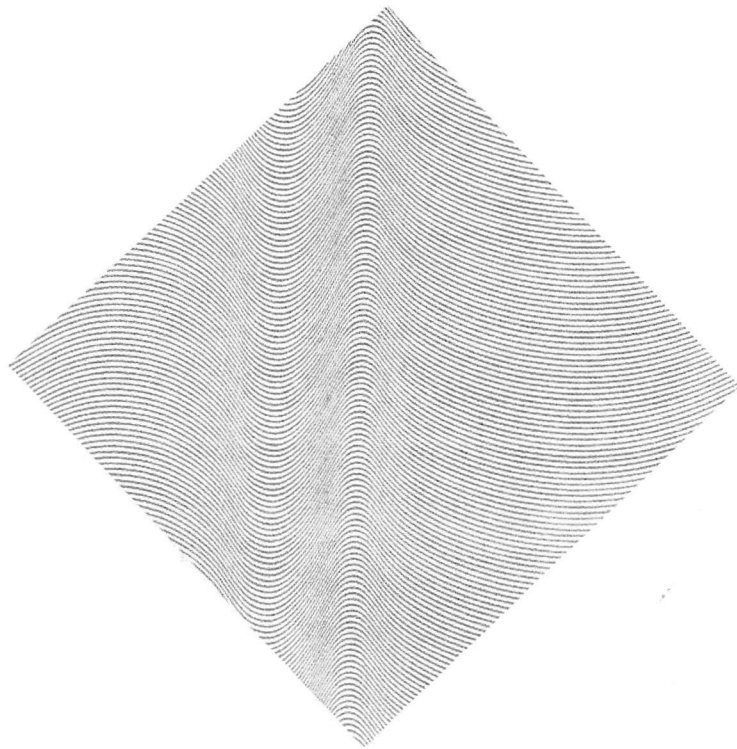
الفصل الخامس (٥)

عدم الثبات

الفن البصري، وكل تلك الموسيقى الراقصة

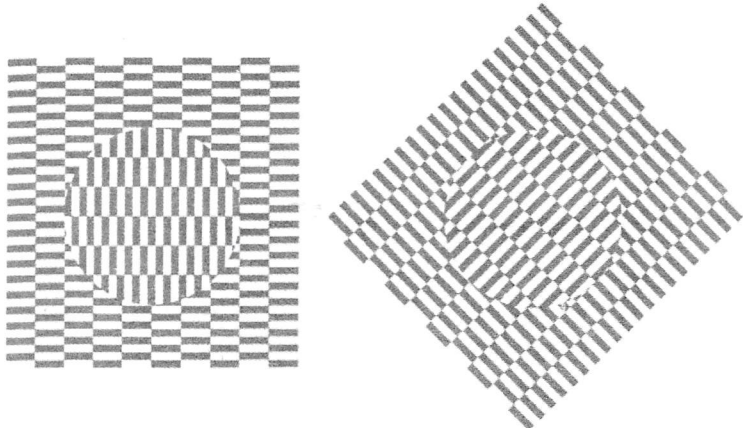
يمكن أن تُنتج المنظومات المتكررة موسيقى بصرية راقصة Visual jazzing. لقد قدمت الفنانة بريجيت Riley Bridget هذه الظاهرة المعروفة في الكثير من صورها الفنية البصرية الدرامية (انظر الشكل رقم "٤٤").

تدور حالياً مناقشات حول سبب الموسيقى البصرية الراقصة، وبالطبع يمكن أن يكون هناك أكثر من سبب. فعالم الكهرباء العصبية الشهير سمير زكي يعتقد أن هذه المنظومات تتبع مباشرة مناصف بالمخ في المنطقة اللحائية المعروفة باسم ٧٥، لإنتاج إحساسات بالحركة حتى على الرغم من عدم وجود حركة في المنتهيات. إن خبرة الحركة بدون أي شيء يتحرك فعلاً غير معروفة. فهي تطبق على الأثر البعدى للحركة، كما تطبق على الحركة الظاهرة لظاهرة فاي. وهذا فعلى الرغم من أنه يبدو من غير المحتمل أن هذه المنظومات الخاصة ينبغي لها أن تتبه أجهزة الحركة في المخ، فإن ظهور حركة بدون حركة فعلية يمكن أن يحدث. وهناك، على أية حال، رواية بديلة، مؤداها: وجود حركة على الشبكية من خلال رجفة العين، وتعقب العدسة أيضاً من أجل التكيف، مما ينبه جهاز الحركة، خصوصاً من خلال الخطوط أو القصبان المتكررة عالية التعارض.



شكل (٢٤). فن بريجيت ريلي البصري.

عندما تسكن المنظومة للحظة على الشبكية، فإنها تنتج صورة بعيدة قصيرة، أي "خفقات" في الصورة المتحركة المزاحمة بشكل طفيف، مانحة منظومات مواريه Moiré الدينامية. ويمكن رؤية هذا المبدأ عن طريق مادة مركبة من زوج من الشفافات العلوية المتماثلة وتحريك إحداهما عبر الأخرى. وتُرى الأشكال الأقحوانية نفسها كما في ماك كي ريز MacKay^(١). والمهم في الأثر الموسيقى الراقص لا تمثل الأشكال الخاصة شيئاً مهماً؛ وأي الأشياء تتكرر، الخطوط عالية التعارض القريبة من بعضها^(٢).



شكل (٢٥). خداع أوشي (Hajime Ouchi, 1977). يطفو القرص المركزي
مستقلاً عن الخلفية.

تُرى آثار جديرة باللحظة في حالة صورة بعدية ليد الماء، عند رؤيتها في الظلام. أُسقط ضوءاً على يدك باستخدام ومض كاميرا إلكترونية ناصع، ثم شاهد صورتها البعدية المركبة على يدك غير المرئية، بينما تحركها أو تدورها ببطء، فماذا يحدث؟ على الرغم من أن الصورة الشبكية البعدية تكون ثابتة (مشابهة لصورة فوتografية ساكنة في عيني الماء) فإنها تُرى متحركة، أحياناً تظل مسجلة مع يدك غير المرئية المتحركة. في حالة انقطاع الحركة الكبيرة لليد، ينقطع الإبصار عن اليد المحسوسة باللمس.

تحدث آثار مشابهة إذا كان الماء يجوب على مهل صورة بعدية لحجرة غير مرئية مظلمة فهي تصبح ماطرية بشكل غريب، مما يغير الشكل كلما تحرك الماء، فالماء يرى بشكل واضح ثبات المقياس الدينامي، الذي يمنح الثبات بشكل عادي عن طريق تعويض التغيرات في الصور الشبكية

كلما تحرك المرء؛ إلا أن التعويضات هنا تخلق عدم ثبات، كما أنه لا توجد تغيرات في الصورة البعيدة كي يتم تعويضها. وهكذا فإننا نرى التعويضات المصممة لكي توقف الحركة كلما تحركت.

تنس الطاولة الخادع

لاحظ دونالد ماك كي Donald MacKay، أنه عند النظر إلى سلوك الصمامات الرفيعة في حجرة مضيئة بطريقة ستربوبيسكوبية (ومضات ضوئية قصيرة يتكرر تقديمها بما مقداره عشر مرات في الثانية)، حينما كان يحرك عينيه بدت الأسلال المتوجة باستمرار تتحرك إلى الجانب الآخر، بشكّل مستقل عن المصابيح الزجاجية التي كانت بداخليها.

بعد الأثر الآتي مثيراً وممتعاً، فإذا وضع ضوء مستمر (مثل دائرة إلكترونية يمر خلالها الضوء) في وسط مضرب كرة تنس طاولة، مضاء بمصباح ستربوبيسي^(٢)، فإن الضوء يتحرك إلى الجانب الآخر، تاركاً المضرب. ويعود هذا الأثر اللافت للنظر أكبر عندما يتحرك بشكل غير قابل للتنبؤ به، بواسطة شخص ما آخر، ومن ثم لا تستطيع العينان أن تتبعا حركاته بدقة. وفي حالة مضربين من هذه المضارب، نستطيع أن نلعب لعبة تنس الطاولة الخادعة!

يتمثل ما يوضحه هذا الأثر في فصل القنوات البصرية الخاصة بالموقع عن تلك الخاصة بالحركة. وعادة ما تتفق بدون أية فروق

ملحوظة؛ ولكن الومضات الستروبoscوبية تفشل في تنشيط قنوات الحركة، على الرغم من أن التغيرات في الموضع تبلغ إشارات عن الضوء المتصل. وهذا يخلق تناقضًا ظاهريًا لافتًا للنظر في تغيير الموضع بدون حركة. وعلى الرغم من أنه مستحيل فيزيائياً فمن الممكن المرور بالخبرة، التي تبين خصائص القنوات البصرية، المتحررة من فيزياء الأشياء^(٤).

قلم الرصاص المتذبذب

تمسك اليد بطرف القلم الرصاص بين الإصبعين بشكل غير محكم، وتتنبذب صعودًا ونزولًا بسرعة. وفي الضوء الخافت على وجه الخصوص، سوف يبدو أن القلم الرصاص مصنوع من المطاط. فهل فصل الحركة عن الموضع ينقل إشارات أيضًا؟ يودى الضوء الخافت إلى زيادة تأخير نقل الإشارات، المرتبطة بالتكيف مع الظلام. وعلى سبيل الإمكان تتأثر قناة الموضع أكثر من قناة الحركة عن طريق زيادة التأخير هذه.

الطاحونة الهوائية المتذبذبة

من المشوق النظر من مسافة قريبة جدًا، إلى ريش المروحة الدوارة في مولد الرياح العملاق الذي ينتج الكهرباء في مزرعة تعمل بطاقة الرياح. وتبعد ريش المروحة ملتوية عند رؤيتها من زاوية مائلة (حوالى ١٠ درجات عن المعتاد)، وكأنها مصنوعة من المطاط. ويعد هذا غريبًا على نحو خاص، مثلما يبعد بناءً دوارًا صلبًا مصممًا.

ولنهايات ريش المروحة الضيقة الطويلة سرعة ثابتة بالنسبة إلى العينين عند النظر إليها عادة؛ ولكن من زاوية مائلة، فإن سرعة كل ريشة على الشبكية تزيد وتنقص، من الزاوية الرأسية إلى الزاوية الأفقية، نافلة إشارة بتغير السرعة في العينين، مع أنها في ظل المعرفة لها دوران زاوي ثابت. ويمكن أن تظل المعرفة متصلة ضد التغيرات في إشارات السرعة؛ أو أن هذه يمكن أن تسبق المعرفة إلى الخصوص، حسب أيهما أقوى.

التنافس الشبكي

تعطى العينان، اللتان تعملان معاً، عملاً ستروبوسโคبياً عندما تكون هناك فروق أفقية صغيرة بين "ال نقاط المتماثلة " في العينين و "الصور ". وكما أن العينين منفصلتان أفقياً، فإن صورهما تكون من أماكن نظر مختلفة بشكل طفيف.

حاول النظر إلى قلم رصاص في وضع رأسي، بعين واحدة، ثم بالعين الأخرى. فسوف يبدو أنه يتحرك، عكس الأشياء الأبعد. ويزيد الفرق بين صور العينين كلما ازداد الشيء قرباً. ويستخدم الفرق الأفقي ("التباعد") بواسطة المخ البصري لنقل إشارة عن العمق الستروبوسโคبي. وتشكل الصور ثلاثة بعد عن طريق تقديم التبعادات نفسها في أزواج من الصور، مقدمة صورة لكل عين، ستروبوسکوب من نوع ما. ويمكن إرسال الصور إلى كل عين بعدسات دمج الأحمر والأخضر. وعندما تدمج الصور فإنها تظهر في عمق ثلاثي بعد مثير^(١).

هذا حد للتباعد الذي يمكن أن يتم عنده الدمج عن طريق المخ. وما يُعرف بـ "حد بارنام" Parnam يعادل حوالي درجة واحدة حادة الزاوية. ويفشل المخ في دمج الصور في حالة الفروق التي تزيد على هذا الحد. عندئذ، نرى بصفة عامة "تنافساً" دينامياً بطيئاً عندما ترفض إحدى العينين ثم الأخرى، ثم تقبل وتضم مختلف أجزاء مجالاتها البصرية. ويعود أثر التغيير الدينامي البطيء هذا مثيراً جدًا للضيق.

ويحدث التنافس الشبكي أيضًا عندما يُقدم للعينين مقادير مختلفة من النصوع أو الألوان مختلفة. ومن المدهش حقاً أن العدسات الحمراء والخضراء المستخدمة تشعل السينما ثلاثية الأبعاد (صور ذات لونين تبدو ثلاثية الأبعاد عند النظر إليها من خلال نظارات خاصة) أيضًا. وعلى نحو لافت للنظر، فإنها لا تنتج تنافساً من خلال فرق اللون عندما تكون هناك ملامح متماثلة في الصورتين المدموجتين بواسطة المخ. حاول النظر إلى حائط بيضاء بالعدسات الحمراء والخضراء؛ سوف يكون هناك تغيير في بقع الألوان غير المدمجة. ثم انظر إلى المحيطات المشتركة، سوف ينقطع التنافس. فقط لا يُعرف لماذا تمنع المحيطات المدمجة التنافس اللوني. ولن تندمج التعارضات شديدة النصوع، مثل الخطوط البيضاء لإحدى العينين والخطوط نفسها ولكن سوداء للعين الأخرى (أو صور فوتوفغرافية إيجابية وسلبية في مجسام)، وسوف تعطي بالكاد رؤية ثلاثية البعد. ويحدث التنافس عندما لا تكون الصور المدمجة ذات معنى.

البريق

يؤدى البريق الدينامي لسطح المعدن المصقول اللامع إلى التناقض الشبكي. ومن غير الممكن في حالة السطح غير اللامع، أن تتغير مناطق النصوع الموضعية قليلاً بفعل التغيير البسيط في زاوية الرؤية. وتتمثل الفروق في النصوع في العينين في مواضع مختلفة تماماً فيما يتعلق بالاندماج. وتصل الورقة الذهبية إلى بريقها المثير بفعل التناقض الشبكي من خلال فروق النصوع الموضعية، وهذا في استخدام عين واحدة ترى باهته.

تماثل الإضاءة

هناك صور جديرة باللحظة من فقدان الإدراك البصري عندما يكون هناك تعارض لوني وليس تعارض نصوع. يطلق على هذه الظاهرة اسم تماثل الإضاءة. (أو، حتى نتحاشي مزج اللاتيني مع الإغريقي، تساوى الإضاءة). وفي حالة التعارض اللوني فحسب تبدو الحواف غير مستقرة، وتصعب قراءة الحروف، ويفشل تشبيه الوجوه المشكلة من نقط حمراء وخضراء متساوية النصوع بالوجوه العادية. وبعد هذا جديراً باللحظة عندما يشبه أي شيء تقريباً وجهاً! كذلك، تمحى الحركة تماماً تقريباً، وتختفي نقط جوليتر العشوائية المجسمة. ويتألف العمق بصفة عامة^(٣١).

هناك، أيضاً، فقدان في خداع شوه حائط المقهى (انظر الشكل رقم ٣١). ويمكننا أن نخمن أن هذا ربما يرتبط بـ "غلق الحدود". فعندما يعمل

الإبصار بقنوات متوازية عديدة - نقل إشارات عن الموضع، والحركة، والعمق المحسّن، وما إلى ذلك، على نحو منفصل - لابد أن تكون هناك مشكلة في التسجيل. وهذه المشكلة تكون واضحة في طباعة الألوان.

وفي حالة تساوي الإضاءة يكون هناك فقدان لإدراك الشكل، وللحركة، وللعمق المحسّن على نحو خاص. وهناك بحوث موسعة على الأسس الفسيولوجية لصور فقدان الإدراكى المثيره هذه، عندما لا يكون هناك نصوع ويكون هناك فحسب فروق في اللون. فعندما يكون إيقار اللون لدى الثدييات موجوداً فقط لدى الرئيسيات، فعلى ما يبدو أنه يمثل تطوراً نشوئياً متأخراً متخدزاً سبيلاً متعرجاً إلى إدراك الشكل القديم جداً، مثل الرسم بطريقة الأعداد. ولقد فحصت الفسيولوجيا المتضمنة في ذلك تفصيلاً^(٧).

خبرات الحركة

تجدر ملاحظة أن "الواقع الافتراضي" للملائكة عن عالم الأشياء، المستحضر من الصور الشبكية والمعرفة بالشيء، عادة ما يعيد ثابتاً جدًا. ولكن هناك موافق تتحرك فيها الأشياء الساكنة. ربما يكون المثال المأثور جداً هو عدم الاستقرار المرتبط بالكحول الواقف. إذ يرتبط فقدان الاستقرار هذا بـ "أثر الحركة الذاتية".

أثر الحركة الذاتية

عندما يلاحظ ضوء خافت صغير لعدة دقائق في حجرة مظلمة، فإنه يبدو أنه يتحول فجأة لمواجهة سبيل آخر، عادة في مسار عشوائي تماماً. فإذا، على أية حال، كان يصعب على العينين أن تظلا في اتجاه واحد، ومن ثم ترکزان، فإنه تكون هناك حركة ظاهرة ملحوظة في أحد الاتجاهات، عادة الاتجاه المقابل، تبقى لعدة ثوان.

وغالباً ما يعتقد أن أثر الحركة الذاتية إنما يرجع إلى حركة العينين؛ ولكن الأمر ليس كذلك، على الرغم من أنه يرتبط بجهاز حركة العينين. ويمكن أن يتبيّن بجهاز بسيط أن الحركة الذاتية تحدث على الرغم من سكون العينين^(٨).

فماذا يحدث؟ عادة يظل العالم ثابتاً بينما تتحرك العينان. ويختلف هذا عن الحركة الأفقية في العرض السينمائي للصور أو كاميرا الفيديو، حينما يستدير العالم فجأة في الاتجاه العكسي. ويختلف أيضاً عن الضغط على العين ضغطاً رقيقاً بالإصبع، وإذا ذاك يستدير العالم مرة ثانية. وعادة في حالة حركات العين الإرادية، يتم إلغاء حركة الصورة الشبكية على الشبكات "متحركة عن طريق إشارات متساوية وعكسية من خلال الأوامر الصادرة بدوران العينين^(٩). مما يحدث يمكن استثارته ببعض الملاحظات بسيطة التنفيذ:

- (١) حاول تحريك العينين، يظل المشهد المحيط ثابتاً.
- (٢) حاول الضغط على إحدى العينين (وإغلاق الأخرى) ضغطاً رقيقاً بالأصبع، يتحرك المشهد.
- والآن حاول هذا مع صورة بعديّة، في ظلام دامس.
- بالنسبة إلى (١) تتحرك الصورة البعديّة، في العينين.
- وبالنسبة إلى (٢) لا تكون هناك حركة في الصورة البعديّة.

تكشف هذه الملاحظات جهازاً جميلاً يحمي العالم عادة من الدوران هنا وهناك. ولكن هذا الجهاز المبطل يعد حساساً لأي اختلال بسيط في التوازن. ويرجع أثر الحركة الذاتية بالتأكيد تقريباً إلى التذبذبات الطفيفة في عضلات العين، مما يعطي إشارات أمرأة لحفظ على العينين ساكتتين. والحفظ الصعب للغاية عليهما من أحد الجوانب يؤدي إلى تعب مجموعة واحدة من العضلات التي تتسبب في اختلال توازن الجهاز، مما يتطلب وبالتالي التصحيح، وهو ما يعطي أمرأة مستمرة بالتصحيح في الاتجاه العكسي المرئي كأنه حركة.

فلماذا لا يتحول المشهد عادة من حولنا فجأة، وبشكل عشوائي، فيما يتعلق بالضوء الضعيف في الظلام في حالة أثر الحركة الذاتية؟ بتعبير آخر، لماذا لا نصل إلى أثر الحركة الذاتية طوال الوقت؟ من المحتمل أن افتراض عالم ثابت يتطلب إشارات قوية للتغلب عليه. والحفظ الصعب على العينين في أحد الاتجاهات يمكن أن يجعل العالم يتحول فجأة إلى سبيل آخر فيما

يتعلق بالضوء الضعيف، على الرغم من أنه أقل بثير، بوصفه افتراضاً لعالم ثابت قوى. ونحن نعد متحيزين ضد الهزات الأرضية المرئية فهي تعد مخيفة جداً بوصفها افتراضات أساسية مثيرة للقلق والاضطراب.

إن مرور المرء بخبرة تحول العالم المفاجئ إلى سبيل آخر - كالجلوس داخل صلبة دوّارة - أمر مثير للمرض. ويكون السؤال دائماً: ما الذي يتحرك، أهو المرء نفسه أم الأشياء المحيطة؟^(١٠).

الحركة المستحثة

تتمثل الحبرة المألوفة في رؤية القطار الساكن الذي نجلس فيه يتحرك ظاهرياً بينما يتحرك قطار آخر قريب منه. فجميع الحركات نسبية. وهنا، نستنتج الاختيار الخطأ ويثبت في النهاية أن الأشياء الأصغر ترى بصفة عامة على أنها متحركة. وهناك افتراض عام - صحيح عادة - مفاده: أن المشهد الكلي يثبت بينما تتحرك الأشياء الأصغر بالنسبة إليه.

ويحدث الخداع المرتبط بهذا عندما تتحرك خلفية كبيرة، ترى الأشياء الأصغر والأقرب على أنها تتحرك في الاتجاه المعاكس. وتعكس هذه "الحركة المستحثة" تقدير المخ لاحتمالات ما يتحرك وما هو ساكن. وتتحرك الأشياء الأصغر والأقرب بصفة عامة عكس الخلفيات الثابتة الأكبر والأبعد.

ويمكن أن تبلغ التساعات فحسب بورود إشارة عن طريق الأجزاء المسئولة عن التوازن في الأذن الداخلية. وتتطلب الحركات المطردة لعبة تخمين لكي نرى ما يحدث. ومثلاً تطورنا بأقدامنا على الأرض؛ مما يخبرنا ما إذا كنا نتحرك وكيف نتحرك، فإننا نجده بشكل مدهش رؤية ما يتحرك وأين يتحرك بينما نحمل بأقدامنا على الأرض، كما في حالة السيارة. وتحل الطيور المشكلة جيداً بشكل عجيب. إنه يعد خداعاً خطيراً بالنسبة إلى الطيارين.

أثر السلم المتحرك

بعد السلم المتحرك مدهشاً، عندما لا تتحرك السلالم بصفة عامة، مثلاً هي التجوالات الأفقية الطويلة في المطارات، والتي تعد كبيرة بالنسبة إلى التجارب حول انتقال الحركة البصرية والباطنية أثناء المشي. وبالنسبة إلى من يألفونها، هناك إحساس جدير باللحظة حينما يسرعون السير على السلم المتحركة في حالة سكونها. من السهل أن يتعرّض، حين استيقن حركتها العادية على الرغم من غيابها^(١). ويبيّن هذا أن الاستabilities النوعية يمكن تعلمها بسرعة.

التغيير الظاهري للحركة

كلما تحركنا بالجنوب (أو صعوداً ونزولاً) يتحوّل العالم بصرياً فجأة في الاتجاه المعاكس، حول نقطة ثالثة عندها العينان. حاول تحريك رأسك من جانب إلى جانب أثناء النظر إلى شيء قريب، ثم عند منتصف المسافة،

ثم عند شيء بعيد. كل شيء يدور في الاتجاه العكسي حول الشيء الذي تنظر إليه. ومن المثير أن تقوم بهذه المحاولة في حالة المشهد حول رحلته القطار.

تعد هذه الحركة النسبية للشيء القريب والشيء البعيد عملية بصرية^(١٢). فالتغير الظاهري للحركة يمكن أن ينقل إشارة عن المسافة بدقة بالغة، ويقترح أن الآليات العصبية الخاصة بهذه العملية تعد الأصل النشوئي لقدرة المخ على رؤية العمق الستروبوسโคبي من خلال صور مختلفة بشكل طفيف واردة من كلتا العينين، مما يعطي معلومات متزامنة متغيرة ظاهرياً^(١٣).

التغير الظاهري العكسي للعمق

عندما يعكس العمق إدراكيًا (مثلاً عندما يعكس عمق مكعب الأسلك، أو الوجه المجوف)، يبدو أن الشيء يدور في الاتجاه العكسي. وهو يتبع حركات القائم بعملية الرؤية - بمقدار ضعف السرعة. وهذا نظراً لأنه عندما يعكس الشيء القريب والشيء البعيد إدراكيًا، على الرغم من أن التغير الظاهري لم يتغير فيزيائياً، فإن الملامح البعيدة ترى على أنها الملامح القريبة، مما يعطي التدوير العكسي. وبعد هذا الأثر الغريب محاولة جديرة بالاهتمام في حالة مكعب الأسلك.

التغير الظاهري الزائف

تحدث أشياء غريبة عندما تمثل المسافات على الأسطح الممهدة للصور. وعندما يتحرك المرء حول الصورة، "ينبغي" أن تكون هناك انتقالات متغيرة ظاهرياً بين الشيء القريب والشيء البعيد؛ ولكن على الرغم من أن الصورة يمكن أن تبدو في عمق حقيقي، فليست هناك مثل هذه التغيرات على الشبكية. ولذا فإن المرء يمكنه الاعتقاد بأن لا شيء سوف يحدث، ولكن هذا خطأ. وبالاقتناع بهذا، على الرغم من عمق الصورة الخالدة، نرى عكس ما يحدث فيما يتصل بالعمق الحقيقي. والصورة ذات العمق الواضح تتحوال من حولنا فجأة لكي تتبع المرء كلما تحرك حولها. وكلما زادت واقعية العمق، زادت قوته، وهذه هي الحركة الزائفة المتغيرة ظاهرياً. وبعد هذا أثراً إدراكيًا، وليس فيزيائياً. وهو لا يُشتق مباشرةً عن طريق تتبّه الصورة. فإذا دورنا الصورة ولم نتحرك نحن أنفسنا، لا يحدث شيء بصفة عامة، على الرغم من أن أي تغير في شكل الصورة الموجدة في العين يكون متماثلاً. وعادةً، فإن الشيء القريب يحمي الصورة الشبكية نفسها عندما تتحرك (تدور) لكي يحمي وجه القائم بعملية الرؤية. وبوضوح فإننا نعزّز هذا الدوران إلى الصورة.

وعندما يعمل هذا في حالة العمق الظاهري مهما تبين الشيء، فإنه يمكن أن يكون مبنياً بوضوح على قاعدة (حيث تبدو في جدول رقم "٢" في مؤخر هذا الكتاب). فعندما يتحرك المرء وتحافظ العيون على العناية به. فإنها لابد أن تدور إذا كانت عيون حقيقة لكي تتبع حركة المرء. وهذا ما

نراه بشكل متير جداً في اللوحة. وقد أشار إرنست جومبريش Ernst Gombrich^(١٤) إلى هذا.

إن العمق المرئي في الصور المحسنة، بما في ذلك صور النقط العشوائية ثلاثة البعد لجوليترز، حيث لا تكون هناك أشياء توضح هذا الأثر. فهو يعتمد على العمق المحسن المرئي الذي يختفي عندما يفقد العمق المحسن، ومن ثم بشكل واضح لا يستمد مباشرة من التباعد أو التباين المحسن Stereo disparity، ولا يعتمد على المعرفة بالأشياء (مثل العيون).

الحركة الخادعة في المشاهد الحقيقية

عند النظر إلى الأسفل من مبني شاهق ارتفاع أو من أعلى كوبري يمر فوق واد عميق، تبدو الأشياء السفلية صغيرة للغاية، وتتحرك عكس حركات المشاهد.

ويرتبط هذا بثبات الحجم. ولكن ثبات الحجم يتضاعل من الارتفاعات غير العادية. وعلى ما يبدو فإن بنائي أبراج الكنائس، وبنائي ناطحات السحاب، لديهم مقياس متماثل للحجم للأشياء من فوقهم ومن أسفل منهم، ومن ثم من المحتمل ألا يتأثروا بهذا الأثر. فهو يعتمد على المسافات التي تتم رؤيتها بشكل غير صحيح (حينما يُنظر إلى الأشياء الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً) ويرتبط بثبات الحجم وبأخطائه.

إن رؤية عالم ثابت على الرغم من أننا نكون في حالة حركة، يتطلب بوضوح تعويضات محكمة، يمكن أن تفشل بطريق ممizza، ومن المشوق أن نقارن الحركة السلبية (التي تدور حولنا) بحركة المشاهد النشط. ومن المشوق أيضًا أن نقارن آثار البيانات المألوفة بآثار البيانات غير المألوفة. وما يزال لدينا الكثير لكي نتعلم هنا.



شكل (٢٦). الوجوه المقلوبة رأساً على عقب. حاول قلب الكتاب رأساً على عقب.

الوجوه والكتابة المقلوبة رأساً على عقب

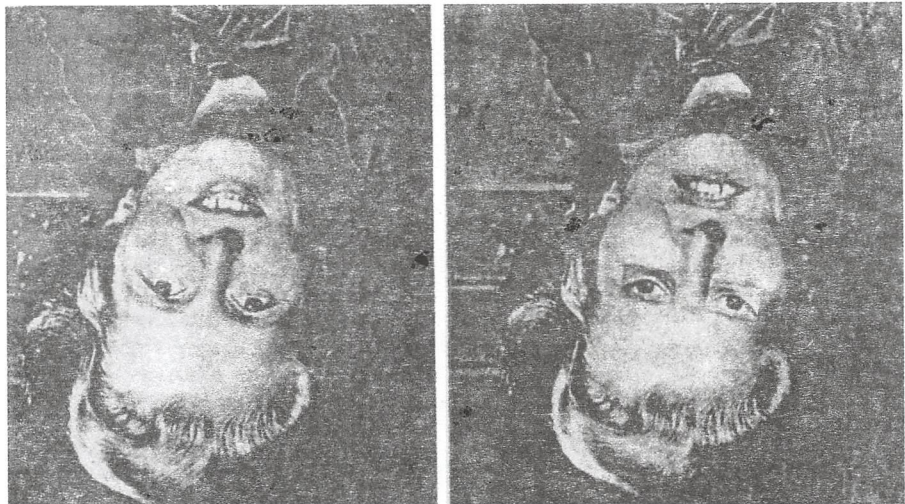
يحتوى إدراك الوجوه على الكثير من الظواهر المثيرة للاهتمام. فالوجه ترى بحد أدنى من الهاديات بشكل لا يكاد يصدقه العقل، ومن هنا كان الإنسان الخيالي الذى يمكن رؤية وجهه في القمر المكتمل. والوجه المرئي من الأقمار الصناعية المدارية في منظومة من الصخور على سطح كوكب المريخ. وبعد التكوين الإدراكي للوجه عند سقوط قبعة يعد هبة لرسامي الكاريكاتير. والمثير للاهتمام هو الوجه المقلوبة، التى تتغير من وجه إلى آخر عند انقلابها رأساً على عقب. ولقد ابتكر ويستлер Whistler الكثير من الأمثلة الممتازة (انظر الشكل رقم "٢٦"). ويحدث هذا نظراً لأن الوجوه تكون عادة في وضعها الصحيح بضم أسفل العينين. عند انقلاب الوجه رأساً على عقب، تختلف احتمالات الملامح من كونها أنفأ إلى كونها فماً وهلمجراً، ببساطة نظراً لأن الفم يقع في العادة أسفل الأنف.



Richard
Gregory

شكل (٢٧). الكتابة المقلوبة رأساً على عقب. حاول قلب الكتاب رأساً على عقب.

ويمكن أن تعمل الكتابة بشكل مشابه. فقد قدم سكوت كيم Scott Kim أمثلة رائعة للكتابة (بما في ذلك اسمى) التي تظل هي نفسها عندما تقلب رأساً على عقب (انظر الشكل رقم "٢٧").

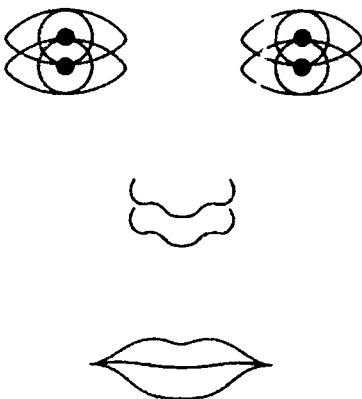


شكل (٢٨). خداع تاتشر. يقطع الفم ويقلب رأساً على عقب. حاول تدوير الصورة الكلية. فيختفي الأثر العجيب.

خداع تاتشر

لعل الأثر المرتبط بهذا يتمثل في خداع تاتشر الذي اكتشفه عالم النفس الإنجليزي بيتر طومسون Peter Thompson (انظر الشكل رقم "٢٨"). إذ يقطع الوجه المبتسم ويقلب رأساً على عقب. الآن يبدو الوجه غريباً. ولكن عندما يقلب الوجه الكلي رأساً على عقب يلاحظ المرء الفم بصعوبة كأنه غير مألف. ويوحي هذا بأن كل ملمح وجهي يتلقى معالجة خاصة. ويوحي

هذا الأثر البديع بأن إدراك الوجه يعد مميّزاً، و"شموليَا" إلى حد بعيد. فهو يُعزى إلى المعالجة التي تتم في "منطقة الوجه" المغزليّة من اللحاء المخي. وأخيراً، إذا كررت العينان في صورة، بحيث يوضع زوج معين أدنى أو أعلى العينين الآخرين بشكل طفيف، يكون هناك أثر موسيقي بصرية راقصة مثيرة. ومن المشوق أن نسجل حركات عين المشاهد. فهل هي تقوم بتضليل الأخطاء غير الموجودة هناك؟ هذا يعمل جيداً على وجه الخصوص بالنسبة إلى كلتا العينين (انظر الشكل رقم "٢٩").



شكل (٢٩). العينان المزاحتان. يبيّن هذا الأثر اللافت للنظر أهميّة العينين الرائيتين.

حواشٍ ختاميةٍ

(١) تُخَفِّضُ الموسيقى البصرية الراقصة عند النظر إلى الأشكال من خلال ثقب صغير، بالتأكيد لأن التذبذبات في عملية التكيف يكون لها عندئذ أثر ضئيل أو لا يكون لها تأثير، وتتفق عندما تثبت تماماً على الشبكية بوصفها وميضاً صورة بعديّة. R. L. Gregory (1995), "Brain-created visual motion: an illusion?" *Proceedings of the Royal Society of London B* 260: 167-168)

(٢) يُقْدِم دليلاً في هاتين المقالتين، رغم أنه مثير للخلاف والجدل: R. L. Gregory (1993), "A comment: MacKay Ray's shimmer due to accommodation changes", *Proceedings of the Royal Society of London B* 253: 123; Gregory (1995), "Brain-created visual motion"

(٣) ينبغي للدائرة الإلكترونية التي يمر من خلالها الضوء في ثقب في مركز مضرب الكرة أن تكون مغطاة بورقة بيضاء شافية. وعندما تضاء بسترووبوسكوب غير ناصع تماماً، تبدأ بطاقة مقدارها ٧ إلى ١٠ ومضات في الثانية، فإن الثقب المنير باستمرار سوف يتحرك حول مضرب الكرة - حتى تلاشيه تماماً - مشابه في ذلك كرة تسن الطاولة.

(٤) تؤدي الحركات المتصلة للعدسة بحثاً عن البؤرة، أو التكيف، إلى ثلف فحص العينين باستخدام منظار. ومن الممكن الآن أن نعرض هذا الخلل بأسلوب مطور من أجل علم الفلك - علم البصريات النشط - لقليل فساد صور التلسكوب إلى أدنى حد على الرغم من الجو الهائج. إذ تُشوّه المرأة المزنة المتحكم فيها عن طريق الكمبيوتر لكي تعيش صور الخلل. وهي تعمل بشكل جيد فعلياً من أجل فحص العين. ذلك لأن المستقبلات الفردية (العصيات والمخروطات) يمكن رؤيتها في العين الإنسانية الحية.

وينبغي لهذا أن يساعدنا على تشخيص التلف المتعلق بشبكية العين كما في حالة مرضي البول السكري. وعن طريق مراقبة إشارات التصحيح، من الممكن أن تقيس اللابوريرية الدينامية للعدسة المتذبذبة. ومن الممكن أيضاً أن تستخدم الجهاز بطريقة الرجوع نحو الماضي من أجل تتبّيه مناطق صغيرة جداً من الشبكية، حتى نزولاً إلى المستقبلات الفردية (Miller et al. 1996). فيل من الممكن استخدام عينة منتخبة أبسط كثيراً من الصور المواتية لفحص العينين؟

(٤) لقد اكتشف عالم الفيزياء الإنجليزي سير تشارلز هوستون sir Charles wheatstone، الإبصار المجمّس stereo vision وابتكر المجمّس قبل التصوير الفوتوغرافي، عام ١٨٣٢، ونشر إنتاجه الأول عندهما في عام ١٨٣٨. انظر: N. J. Wade, *Brewster and Wheatstone on vision* (London: Academic Press, 1983)

R. L. Gregory (1977), "Vision with isoluminant colour contrast: I. A projection technique and observations". *Perception* 6.I: 113-119; V. S. Ramachandran and R. L. Gregory (1978), "Does colour provide an input to human motion perception?" *Nature* 275: 55-56

M. S. Livingstone and D. H. Hubel (1984). "Anatomy and physiology of a colour system in the primary visual cortex", *Journal of Neuroscience* 4: 309- 356

(٥) يعد مركز الشبكية (الحفيزة المركزية) أعمى تقريباً للضوء الأزرق. (توجد فروق فردية). فالمرء يستطيع أن يرى الحركات في الظلام بعينيه (أو فقدان الحركة) عن طريق تثبيت البصر على ضوء أزرق صغير. وعند تثبيت النظر عليه يختفي. وعن طريق إحاطته بحلقة من الضوء الأحمر الخافت من الممكن تثبيت النظر عليه، وأية حركة عين تعطي ومضة زرقاء. فنجد أن أثر الحركة الذاتية يستمر بينما تسكن العينان. R. L. Gregory (1959), "A blue filter technique for detecting eye movements during the autokinetic effect", *Quarterly Journal of Experimental Psychology* II: 113

^(٩) يحدث هذا أسرع - بإرجاء قدره صفر - من العائد الوارد من عضلات العين، على الرغم من أن هذا يستخدم على أنه جهاز ثانوي من أجل الإحساس بالموضع التفريبي للعين.

^(١٠) ليست هناك دهشة في حالة حركات العين الإرادية.

^(١١) يتم تصميم السلام المتحركة بشكل ضعيف من أجل الإبصار المجسم ومن الميسير بالنسبة إلى العينين أن تثبتا على خطوط متوازية مختلفة، معطية "خداع ورق الحائط"، الذي يمكن أن يكون خطيراً (cf. p. 16).

^(١٢) يستخدم الأثر نفسه عن طريق الفلكيين لقياس المسافات التي تفصلنا عن أقرب النجوم، باستخدام ضعف المسافة التي تفصلنا عن الشمس (١٨٦٠٠٠٠٠ ميل) على أنه خط الأساس، عن طريق أخذ صور فوتوغرافية عند فترات زمنية من ستة شهور.

^(١٣) يقترح هذا بواسطة بريان روجرز Brian Rogers، في أوكسفورد الذي قدم النتائج على الظاهري المحاكى للملاحظ المتقلب observer-shifted simulated parallax cf. I. P. Howard and B. J. Rogers, *Making the depth visible*: Seeing in depth, 2 vols (Oxford: Oxford University Press. 2002)

E. H. Gombrich, *Illusion in nature and art* (London: Duckworth, 1960), ch. 8

الفصل الخامس (٥)

التشویه

هناك الكثير من أنواع التشویه البصري. ومرة أخرى، يمكننا تصنيف البعض منها على أنها ظواهر للاستقبال والآخر للإدراك. تأتي الأولى من إشارات حسية مضطربة وتأتي الثانية من إشارات أو بيانات خطأ في القراءة. وعلى الرغم من أن هذا التمييز يبدو واضحًا، فإنه في الممارسة من الصعب تصنيف بعض ظواهر التشویه وتكون هناك مناقشات طويلة الأمد. وبعد هذا عملاً معمداً، سوف نناقشه بالجملة ببعض الأفكار المثيرة للخلاف والجدل.

ويمكن للمرء القول بأن التمييز بين الإشارات المضطربة والإشارات الخطأ في القراءة يعد تمييزاً بين الفسيولوجي والسيكولوجي، الشرطة الفاصلة بينهما في مفهوم علم النفس الفسيولوجي. ومع أنه على الأقل بالنسبة إلى عقلي يعد هذا أساسياً، فإنه مثير للخلاف والجدل^(١). وعلى سبيل المساعدة على التفكير حوله، فإن التمييز ينطبق بطريقة ملوفة الآن على الحاسوبات الآلية. وعندما يبقى الحاسب الآلي عالقاً، فإن الخلل ربما يكون فشلاً في الأجزاء المادية أو بشكل مختلف تماماً خطأ في المكونات غير المادية أو البرامج. وتختلف "المعالجات" بالنسبة إلى أخطاء الحاسوب المادية وغير المادية، باختلاف القرارات الإكلينيكية للحياة والموت بالنسبة إلى الطب.

وعندما يقال بأن شيئاً ما مشوه ينبغي لنا أن نسأل، "مشوه مم؟" يجب أن يكون هناك مرجع ما مقبول، غير مشوه، وكذلك بالنسبة إلى "المشوّه" حتى يكون له معنى. وينطبق هذا فعلياً على أي خداع. فيجب أن يكون هناك مرجع حقيقي للخداع حتى يكون له معنى. وتؤدي تغيرات الحقيقة المقبولة إلى تغيير ادعاءات ما هو خادع.

أخطاء الإشارة

اقترحنا أن بعض التشوّهات ترجع إلى أخطاء في الإشارات العصبية، وترجع الأخطاء الأخرى إلى الإشارات والبيانات الخطأ في القراءة. وعندما يعترف علم الفسيولوجيا بالنوع الأول من التشوّهات ويعرف علماء النفس بالنوع الثاني، يمكن أن تكون هناك منافسة مهنية بالنسبة إلى أولئك الذين يعترفون بالخدمات! وسوف نحاول أن نقرر ذلك، باستخدام أمثلة عديدة، ولكن الزملاء لن يوافقوا جميعهم. وهذه المناقشات تلهم بالأسئلة وربما توحى بتجارب جديدة.

الإشعاع

يبدو مربع أبيض أكبر بشكل طفيف من مربع أسود له نفس الحجم الفيزيائي. وبصفة عامة، عند تقسيم الخط بين المنطقة المصيّنة والمنطقة المظلمة فإنه يزاح نحو الظلام. وعلى الرغم من أن الأثر صغير، فإن هذا يعد مهماً بالنسبة إلى الملاحظين الفلكيين.

والإشعاع لا يعد بسيطاً كما قد يبدو. فالشيء الصغير جداً، المظلم مثل سلك التليفون يبدو أكبر قبالة السماء الساطعة. والكتابة والحروف المطبوعة تعد سوداء عادة في حالة الخلفية البيضاء، فيما يتعلق أيضاً برسومات (سنلين Snellen) لاختبار العين التي تقدر الحدة البصرية، لذا فإن العينين تعملان بشكل جيد في حالة الأسود على الأبيض.

وفي مقال حديث يعزّو خبير الإبصار الأمريكي جيرالد فستهaimer (Westheimer 2007) التحول إلى الظلام إلى بصريات الصور وإلى عدم خطية الإضاءة المتعلقة بالشبكة والإحساس بالنحو.

حِيل البصريات

يُعد الضوء عاماً بطريق متنوعة قبل وصوله للعين. وهناك إرجاء كبير اعتماداً على المسافة من جراء الأشياء الموجودة في السماء: ثمانية دقائق بالنسبة إلى الشمس، و مليون سنة بالنسبة إلى سديم الأبراج الفلكية النجمية (الشيء البعيد جداً المرئي بالنسبة إلى العين المجردة) وبلايين السنوات للأشياء بعيدة جداً المرئية بالمنظار. وهذا يعني، بالطبع، أن الفلكيين أمضوا حياتهم المهنية في الماضي، متذمّرين الأشياء التي لا توجد لمدة أطول. ولقد جعل زمن الوصول هذا من الممكن رؤية تطور الكون.

ثمة عدم ثقة أساساً في الاختراعات البصرية في القرن السابع عشر للمناظير والمجاهر، بقدر ما كانت المعرفة الشائعة بأن المرأة المقوسة مشوهة. علامة على ذلك، بتكبير الصور الشبكية، حولوا علم الفلك وعلم البيولوجيا. فقد برهن غاليليو Galileo على ثبات المنظار عن طريق التبؤ بأى السفن مرئية في الأفق بالنسبة إلى موطن انتظار التجار؛ ولكن هذا بسط التجارب لكي توضح ادعاءات جديدة في العلم، مبنية على هذه الرؤية الممتدة. لقد كان غاليليو الداعع الصيغ غير قادر على رؤية حلقات زحل على أنها حلقات محاطة بكوكب سبار، لأن هذا بوضوح لم يكن ممكناً تماماً، من خلال خبرته بالأشياء الأرضية. ومثلما يعتمد تفسير الإشارات الحسية على ما بعد محتملاً من حلال الخبرة اليومية، كان لحلقات زحل، التي تعد خبرة خارجية، احتمالاً صفررياً ولذا لم يكن مرئياً بشكل فعال.

لقد تحدث ملاحظات المنظار المبكرة التي تقوم أفكاراً جديدة بشكل منظم، المعتقدات المقبولة والجدل اللاهوتي المختلفة. فقد شابت عالمة في حجم البشرة القمر المتحدي للكمال السماوي؛ ولقد خُدِعَ النظام الشمسي المتمرّكز حول الأرض عن طريق النظام الشمسي الدمية لأقمار جوبتر. وكان من الصعب عليهم إنكار ذلك، ومع ذلك من الصعب كذلك بالنسبة إلى الكثرين تقبل كيف يُرى العالم ويُفهَم كلما تغير العلم. لقد تغير السلوك بشكل راديكالي بـتغيير تكنولوجياته.

كشفت المناظير والمجاهر منذ القرن السابع عشر بناءات وأشياء للإبصار لم تكن معروفة تماماً، ذلك أنها لا يمكن أن تخبر عن طريق أي من

الحواس الأخرى، مما منح العينين مكانة خاصة. فلا عجب أن أطلق على المohoبين لفظ "ذكي"! ومع ذلك فقد فصل جهاز بصري قديم جداً الإبصار عن الحواس الأخرى، وهو المرايا. يعد عالم المرأة فعلاً عكس العمى - فهو لمسي بدون رؤية. وبعد عالم المرأة منفصلاً عن عالم الخبرة اليومية الذي يتحدد فيه اللمس مع الرؤية - لكونه من خلال المرأة. فالضوء بعد أغرب كثيراً مما ارتؤي بواسطة الفلسفه. لقد كانت المرايا مهمة في الأساطير، بوصفها نوافذ لعوالم ما بعد الموت.

لقد كانت الصور الافتراضية للمرايا غامضة، تتواجد فقط عند رؤيتها (أو بدقة أكثر عند تصويرها فقط بالعين، أو العدسات المحدبة أو المرايا المقعرة). وتشبه الصور الافتراضية للمرايا المسطحة فكرة بيشوب بيركلي Bishop Berkeley بأن الأشياء تتواجد فحسب عندما ترى، وهذا النوع من المفاهيم نشأ حديثاً أيضاً في فيزياء الكم. ومع ذلك، كما وصف نيوتن Newton بوضوح في بصراته عام ١٧٠٤، فإن الصور الافتراضية للمرايا المنبسطة تعتمد على التصوير بالعينين، أو في الواقع بالكاميرا. ويفترض أن الأشياء المنعكسة بواسطة الجهاز البصري تقع على طول خط البصر، ولذا عندما يحنى الضوء مواضعها تفشل رؤيتها. فالرؤية من خلال مرآة تتلوى بدقة على تناقض ظاهري، عندما ينفصل العالم المنعكس عن عالم الأشياء المرئية والملموسة مباشرة، معطياً واقعين إدراكيين لكل شيء، بما في ذلك المرء نفسه. اللافت للنظر أننا نرى أنفسنا من خلال الرؤية بالعدسات رغم أننا نعرف أننا نكون أمامها. ويخالف تشويه المرأة هذا

للمسافة كلية عن انقلاب اليمين يساراً في المرأة، لكونه مسألة تتعلق بالبصريات، ويفهم بسهولة من خلال الرسم التخطيطي للأشعة. ويرجع هذا ببساطة إلى مسار الضوء من خلال الشيء إلى العينين بواسطة المرأة الذي بعد أطول منه عند رؤية الشيء مباشرة. فالجهاز البصري للعين والمخ لا يعرف شيئاً عن المرأة، ذلك أن الشيء فحسب بعد أبعد بصرياً من موضعه الفيزيائي.

انقلاب اليمين يساراً في المرأة

لا تشبه فيزياء الضوء المنعكسة من خلال المرايا، كما فهمناها، على الإطلاق التناظر القديم للكرات المرتدة من الحوائط. ووفقاً لنظرية ديناميات كهربية الكم الحديثة، لا ترتد الوحدات الضوئية بعيداً عن السطوح العاكسة، ولكنها تُمتص وتُنفَّد من خلال ذرات طبقات السطح (Feynman, 1985). ويفسّر قانون الانعكاس المعروف جيداً: "زاوية الانعكاس تساوي زاوية السقوط" إحصائياً، على أن الضوء ينعكس في جميع الزوايا، على الرغم من إمكان أن يصطدم بالمرأة في إحدى الزوايا. وتفسر نظرية ديناميات كهربية الكم السبب الذي يجعل الضوء يبدو أنه يختار المكان الذي يصطدم فيه بالمرأة، كي يتخذ مساراً أدنى زمناً، بحيث زوايا السقوط والانعكاس تكون متساوية. ويختلف هذا تماماً عن الفيزياء الإغريقية، بوصفها تختلف فحسب بما يبدو واضحاً لحسناً المشترك. "مرايا تشويه" العروض الغربية، تعد أقل إلغاً وإعصاراً من الروذية المألوفة بالنظارة أو العدسات، التي تقلب اليمين

يساراً على الرغم من أنها ليست صوراً معكوسة من الأعلى إلى الأسفل. فكيف تعالج النظارة الرأسية والأفقي بشكل مختلف على الرغم من أنهما متماثلان؟ وكيف تستطيع قطعة مسطحة من العدسة أن تعرف اليمين من اليسار؟ لا يتبيّن السبب من خلال مخطط نيوتن، أو في الواقع في أي رسم تخطيطي بصري للأشعة.

ما يحدث يرى بسهولة شديدة في حالة الحروف الهجائية المكتوبة والمطبوعة، بوصف انعكاساتها تدرك مباشرة. فالحروف الكبيرة A، M، U، V، T لا تتغير، ومع ذلك فالحروف E، F، K، L، P تختلف رؤيتها في المرأة - فهي تتعكس أيضاً - على الرغم من أنها ليست متماثلة أفقياً. وهكذا فإن أثر المرأة يكون واضحاً في حالة المجموعة الثانية من الحروف وهو ليس كذلك في حالة المجموعة الأولى. والسبب في أن الانعكاس في المرأة يكون من اليمين إلى اليسار وليس من الأعلى إلى الأسفل كان سؤالاً خالقين لمنابع، بل في الواقع آلاف من السنين. إنني أناقش هذه القضية في كتابي "Shaving Mirrors in mind" المنصور عام ١٩٩٧، وحديثاً جداً في كتابي "in a mirror with Ockham's razor" (المنشور عام ٢٠٠٧). وقد كانت هناك، وما تزال في الواقع، مجموعة من الروايات الجديرة باللحظة، ذكر الفيلسوف إمانويل كانت Immanuel Kant أنها مشكلة يصعب على العقل الإنساني أن يفهمها.

ويمكّنا أن نرى الإجابة عنها أنها بسيطة على الرغم من أن السؤال يعد معضلاً. وربما من الصعب أن نرى أي نوع من المشكلات هذا. هل هي

مسألة فيزياء أم بصريات، هل هي مسألة تشريح مخنا أم تنظيمه، هل هي مسألة علم نفس أم منطق، أم هي مسألة لغة؟ وهي جمِيعاً تستدعي للفسیر. هناك الكثير جداً من الإغراء على الرغم من احتمالات التضليل، وتستمر كتابة الهراء، حتى في المجلات العلمية المرموقة.

ليس هناك شيء تقريباً لنفعه بخصوص التماثل الأفقي للشكل الإنساني؛ أو الفصل الأفقي لعيوننا؛ أو انعكاس الضوء في العيون (التماثل في جميع الاتجاهات)؛ أو بخصوص الاتصالات العابرة لنصفي المخ الأيمن والأيسر (لماذا ينبغي للصور أن تتعكس فحسب في المرأة، وليس جميع الأشياء المرئية؟ يمكن أن تكون كلمات "اليمين" و"اليسار" في الواقع غامضة، فيما يتعلق بالاتجاهات المسرحية؛ ولكن كيف يمكن أن يعطي غموض اللغة المحتمل انعكاساً بصرياً متسقاً؟ بعد "التدوير العقلي" بمثابة المرشح النفسي المعقول، ولكنه بطىء وغير دقيق بشكل مؤلم، في حين أن الانعكاس في المرأة يعد مباشراً ودقيقاً. والهادئة المفيدة: أن الصورة الفوتوغرافية المأخوذة في المرأة تعكس بشكل متماثل، على الرغم من أن الكاميرا ليس لديها مخ أو عقل، أو لغة!

وبالتالي، لماذا تعد الصور في المرأة معكوسة الجوانب ومع ذلك ليست معكوسة رأساً على عقب؟ ما يعد مشوقاً هو لماذا، بالنسبة إلى كل شخص تقريباً يعد هذا سؤالاً ملغمزاً. وإذا كان هذا سؤالاً ملغمزاً، فماذا نأمل أن نفعل لفهم لغز مثل الشعور؟

هنا هادية من تجربة بسيطة جديرة بالمحاولة: لا يمكن أن تعكس الكتابة على ورقة شفافة منعكسة في المرأة، فهي ترى فحسب على أنها "كتاب في المرأة" بينما يتم تدويرها حل محورها الرأسي، قبلة المرأة، ولا تحتاج الكتابة على الورقة الشفافة إلى التدوير، لكي ترى في المرأة، على الرغم من أن صحيحة الكتابة غير الشفافة أو الكتاب يحتاجان إلى التدوير، من خلال الرؤية المباشرة، حتى ترى في المرأة خلفها.

فالعكس بالمرأة يقُدّم عن طريق تدوير الأشياء، من الرؤية المباشرة إلى مواجهة المرأة. فالأشياء يتم تدويرها بصفة عامة حول محورها الرأسي، بسبب جاذبية الأرض: ولكن الشيء يمكن تدويره حول محوره الأفقي لكي يواجه المرأة. وعندئذ يبدو (كأنه) رأساً على عقب، وليس معكوس اليمين يساراً.

فالمرء يرى الشيء، أو الكتابة، كأنها دوّرت من الرؤية المباشرة، إلى رؤيتها في المرأة. ويتحقق هذا على المرء نفسه: فإذا كان المرء يقف على رأسه لكي يرى نفسه في المرأة فإنه لا ينعكس يمينه يساره، ولكن ينعكس رأساً على عقب. وهناك تعقيد رغم ذلك، نظراً لأن هناك تصحيحاً إدراكيًّا مفهومياً على نحو ضئيل لعكس الرأس. (حاول إمالة الرأس: سوف تجد أن العالم سيظل في وضعه الرأسي، مختلفاً تماماً عن الكاميرا). فالتجريب بالمرأة يعد جنيراً جداً بالاهتمام^(٢).

فماذا عن الأشياء الكبيرة جداً - مشهد عن الجبال وما إلى ذلك - المنعكسة في المرأة؟ هل يمكن أن يدور المشهد كذلك؟ ليس كذلك: وهناك

تدوير آخر يمكن أن يؤدي إلى حيلة - تدوير عيني المرء ذاته - لكي يرى أن الجبال أو أيًا ما كانت الأشياء التي خلفه في المرأة أمامه.

في مرآة القيادة في السيارة يرى المرء ما وراءه بينما ينظر أمامه. وتعكس الرأس من وضع الرؤية المباشرة للمشهد الخلفي لكي يفحص المرأة أمامه. وهنا، يقد العكس بالمرأة عن طريق تدوير الرأس والعينين.

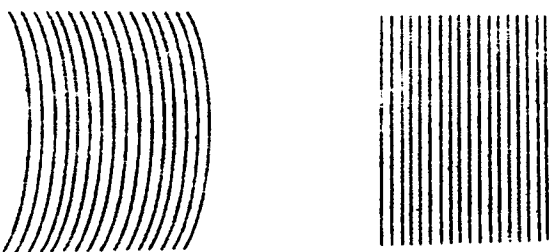
ويرجع الانعكاس في المرأة إلى أحد هذه التدويرات أو غيره من وضع الرؤية المباشرة: تدوير الأشياء، أو العينين، وعندما لا يدرك هذا تكون هناك مشكلة مبهمة. ولكن - بخلاف الخداعات البصرية أو الإدراكية - يتلاشى هذا حينما يفهم الأمر. وهناك خطير رفيع بين خداع الرؤية وضلالات التفكير. فالانعكاس في المرأة بعد فيزياء بسيطة جدًا، ولكنها مثل الحواية، تبدو مبهمة حين لا تفهم وأمل أن تتمكن الفلسفة والتربية من حل المعضلات الأخرى بصورة منتظمة وإتقان.

التكيف

يتغير الإبصار بما ننظر إليه، وبالظروف السائدة، مثل نصوع الضوء. فالعين تفقد حساسيتها في الضوء الناصع، وتشترد الحساسية تدريجيًا أثناء "التكيف مع الظلام"، مستغرقة حوالي الساعة حتى يكتمل على الرغم من أن التكيف في البداية يكون سريعاً. إن النظر إلى الخطوط المنحنية سوف يجعل الخطوط المستقيمة تبدو بايجاز مشوهة في الاتجاه العكسي (انظر الشكل رقم ٣٠).

ربما يرجع التكيف للمنظومات أو الأشياء إلى فقدان الوظيفة العصبية عندما تصبح المكونات العصبية "متعبة" أو ربما تُعاد معايرة الجهاز البصري. وقد يكون من غير المؤكد ما إذا كان التكيف البصري يُعد تصميماً فاشلاً أم يُعد مفيداً — مصمم عن طريق الانتخاب الطبيعي لتحسين الفعالية، ومن ثم فرص البقاء.

ويمكن استخدام هذه الظواهر لكي تحل وتكشف القنوات العصبية، بأن الإشارة تميل أو تحنى التردد المكاني أو أياً ما كان، بما في ذلك الألوان، وعلى أية حال، فإن آثار التكيف نادراً ما تربط الظواهر بالفيسيولوجيا الضمنية بطريقة بسيطة؛ نظراً لأن الظواهر تعتمد بشكل عام على الكثير من الأجهزة العصبية التي تسهم فيها بطرق شتى. وعلى سبيل المثال، على الرغم من أنه يعتقد أن الإمالة تبلغ إشارتها عن طريق قنوات خاصة، فإن القنوات الخاصة من أجل الانحناء غير موجودة، وربما تبلغ إشارة المنحنيات عن طريق مجموعة كبيرة من قنوات الإمالة، ويبدو أن هذا محتمل جداً، فمتلماً هناك منحنيات كثيرة جداً قد تكون هناك صعوبة في وجود قناة خاصة لكل منها.



شكل (٣٠). التكيف للأبالة، والمنحنيات، والتترددات المكالية. انظر إلى الخطوط المنحنية لمدة عشر ثوان، ثم انظر إلى الخطوط الرأسية. ينبغي لها أن تتحنى في الاتجاه الآخر، بشكل موجز. فبعد النظر إلى المنحنيات ينبغي لها أن تبدو الخطوط المستقيمة منحنية في الاتجاه العكس.

ويبدو أن هذا يشبه كثيرا التكيف لللون، حيث التوازن لثلاث قنوات متداخلة يكون مختلا عند النظر إلى اللون لمدة ثوان. والألوان النوعية ليس لها قنوات خاصة. فجميع الألوان تبلغ إشارتها على أنها مزيج من ثلاثة قنوات، استجابة للموجات الضوئية الطويلة أو المتوسطة أو القصيرة. وهناك ارتباطات بسيطة قليلة جدًا بين الفسيولوجيا والظواهر الظاهرة. وهذا يجب أن نفكر بصفة عامة في نماذج معقدة تمامًا من أجل الكيفية التي يمكن أن تعمل بها الفسيولوجيا.

وعودة من ثم إلى سؤالنا المبكر، هل تبين ظواهر التكيف ضعف تصميم الجهاز العصبي، أو هل تخدم تغيرات التكيف غرضًا مفيدًا لإعادة معايرة الأجهزة لكي تتحاشى الأخطاء في المدى الأطول؟ أي هذين الأمرين يمكن أن يحدث، فالصور البعدية ترجع إلى مناطق موضعية للتعب الشبكي، معطية انعكاسًا مؤقتًا للنصوع واللون، وكلما تتمو عيون الأطفال بصرف

النظر عن خط الأساس الخاص بزيادات، عمقها المجسم، بل حينما يتم التعبير عن هذا إلى حد ما، لذلك لم تتغير المسافات المرئية^(٣). وبشكل أكثر عمومية يبدو أن الإبصار يُراجع عن طريق اللمس والعكس صحيح، لذلك يتحقق كل من الإبصار واللمس بصفة عامة ويساعد كل منها الآخر. ولكن هذا يعد مقلقا بلا ريب. فإذا أنت سيرت أصبعك حول القمة الدائرية لزجاجة نبيذ، بينما تشاهدها بعدسة تشويه (استجماتية)، فإن النظارة تأتي لك تتحسس المشوّه. وتعد جميع الحواس قابلة للتغيير، وتأثر كل منها بالأخرى، مما يحفظها جمیعا في حالة اتفاق.

وعندما، على أية حال، تصبح قناة عصبية معينة متكيفة على الرغم من أن القنوات المترادفة الأخرى لم تتأثر، يمكن أن تحدث أشياء متعددة. فيمكن أن يرفض الشخص المختلف عن بقية أعضاء المجموعة، أو ربما تتحدد قناة مع قنوات تنقل إشارة بشكل مختلف، مما يتسبب في حدوث مفارقة أو تناقض. لقد أخذ الفيلسوف جورج بيركلي، كما رأينا بعين الاعتبار وضع إحدى اليدين في ماء ساخن والأخرى في ماء بارد، ثم وضع كلتا اليدين في ماء فاتر. فوجد أنهما تشعران بالبارد والساخن في الوقت نفسه. وفي حالة الأثر البعدي للحركة، ترى الحركة على الرغم من عدم تغيير المكان. ونظرًا لأن قناة الحركة تتكيف ولكن مكان القناة لا يتأثر، لذا فإنها تتصارع، في ظل استحالة فيزيائية.

مجازفة القناة العابرة — خداع حائط المقهي

يلفت النظر، خداع التشويه سهل الفحص، حائط المقهي. محدداً من خلال منظومة من البلاطات في مقاهي القرن التاسع عشر في بريستول، فإنه يشبه لوحة الشطرنج، فيما عدا أن صفوف البلاطات يتم الفصل بينها بواسطة "خطوط ملاطية" رمادية ضيقة، وتزاح الصفوف التبادلية بمقدار نصف عرض بلاطة. وبشكل غريب، على الرغم من أن الخطوط الملاطية تعد متوازية فإنها تبدو وكأنها أسفافين أو أوتاد طويلة^(٢١) (انظر الشكل رقم "٣١"). وبعد الأثر قوياً جداً ويصعب الاعتقاد بأنها تعد متوازية فعلاً.

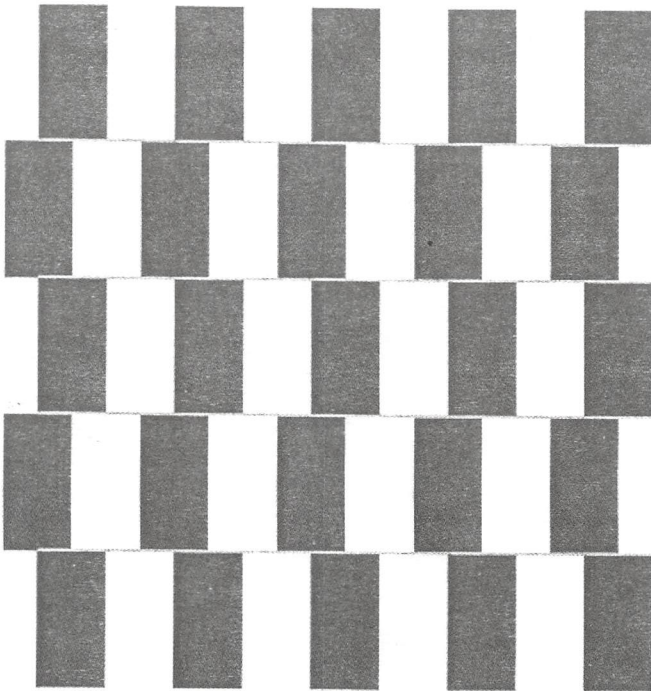
تمثل التشوّهات الإسفينية تحدياً، بقدر ما يبدو أنها تنتهك مبدأ فيزيائياً - مبدأ كوري Curie، الذي يحدد أن عدم التناقض المنظم لا يمكن أن ينتج من التناقض^(٢). ومع ذلك، فإن الأسفافين الخادعة تعد غير متناسبة على الرغم من أن الشكل يعد متناسقاً. ونظراً لأن منظومة البلاطات تتكرر بطول الصدف، وبالتالي فهي متناسبة، فكان إحدى المناطق هي نفسها بالضبط مثل الآخريات بطول الصدف. فكيف تستطيع هذه المنظومة المتناسبة أن تحدث تشويبها إسفيانياً غير متناسب؟ يتطلب هذا مرحلتين، تمثل الأولى عدم التناقض الموضعي (الذى لا يعد مشكلة). فكل زوج من البلاطات الفاتحة والسوداء يعد غير متناسب. وهذه تحدث تشويبات إسفينية صغيرة، تنتج الأسفافين الطويلة، عن طريق عملية الاستخلاص الثانية، ولا تكون الأسفافين الموضعية القصيرة واضحة عندما تشكل أسفافين طويلة، بل ترى عندما تكون هناك

بلاطات أصغر كثيراً، ويحتمل أن تفشل في الدمج في الأسافين الطويلة، عندما يكون التشويه الموضعي عالياً جداً.

وعن طريق توسيع ملامح هذه الصورة، تتبثق عدة قوانين لحائط المقهى:

قوانين حائط المقهى:

- ١— تعكس تشويهات الإسفين التبادلية عندما، وعندما فقط، تتغير الصفوف التبادلية بمقدار نصف دورة.
- ٢— يجب أن يمتد الملاط أقل من ١٠ دقائق من القوس. ويكون التشويه أكبر في حالة الخطوط الملاطية الضيقة.
- ٣— يبلغ التشويه أقصاه عندما يكون نصوع الملاط متوسطاً بين مستويات نصوع البلاطات، فيكون صفرياً عندما يكون الملاط أشد ظلاماً من البلاطات المظلمة أو أشد ضياءً من البلاطات المنيرة.
- ٤— يزداد التشويه، بزيادة تعارض نصوع البلاطات.
- ٥— يكون التشويه صفرياً في حالة تعارض اللون، وليس تعارض النصوع فالبلاطات متساوية النصوع.
- ٦— في حالة الكثير من البلاطات الصغيرة، يستبدل تشويه الإسفين الطويل بالكثير من الأسافين القصيرة.
- ٧— يزداد التشويه عندما تصبح الصورة الشبكية غير واضحة، متلماً يحدث عن طريق دوران العينين.



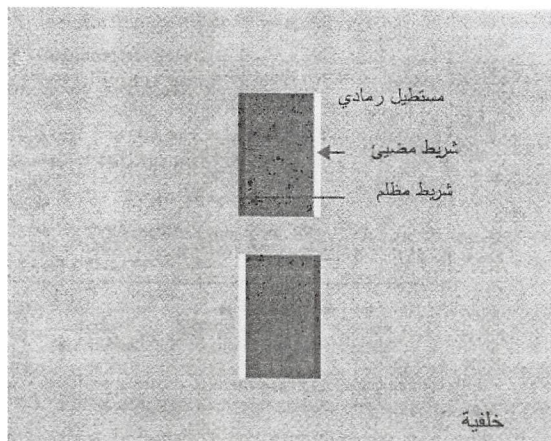
شكل (٣١). حائط المقهي. يعد الالقاء التبادلى للأسافين خادعاً. توجد فحسب خطوط متوازية، والزوايا قائمة في هذا الشكل. هذا الشكل الخداعى، يمكن أن يتبع بعد من الطرق، فما يحدث بعد قانونياً بشكل ملحوظ ومن السهل قياسه.

ليس لحائط المقهي هاديات عمق. وليس هناك منظور، على الرغم من أن هناك فحسب توأزيات وزوايا قائمة. (قد تبدو الأسافين الخادعة، على أية حال، على أنها كانت تدور في عمق، من خلال أشكالها المنظورية الخادعة. ولكن هنا يسبب التشويه ظهوراً (عرضياً) للعمق، وليس هاديات العمق هي التي تتسبب في التشويه).

ويمكن أن تُعزل التشوهات المعقدة لحائط المقهي في أثر بسيط، والغريب جدًا أننا نسميه "الظاهرة الظاهرة".

الظاهرة الظاهراتية

"الظاهرة الظاهراتية" هي ما يحدث للمستطيل الرمادي ذي الحد الضوئي الضيق على إحدى حوافه الطويلة والحد المظلم الضيق على الحافة المقابلة (انظر الشكل رقم "٣٢"). وعندما تتغير إضاءته^(٧) (أو خلفيته)، فإنه يبدو أنه يتحرك بشكل مثير. ويتقدم الحد الضوئي للمستطيل كل شيء، كما يزداد ضؤه، والعكس صحيح في حالة ازدياد نصوع الخلفية، وتُرَى الحركة الدرامية عندما يتغير النصوع، وفي حالة تغير الساكن static shift عندما يكون لكل من المستطيل والخلفية فرق نصوع ثابت.



شكل (٣٢). الظواهر الظاهراتية المحسنة، من حركة ووضع وعمق. إذ تتحرك المستطيلات الرمادية، بجوانبها الضوئية والمظلمة الضيقة، بشكل مثير عندما اختلقت أضواً أو أظلماً من الخلفية، فهي تتحرك في الاتجاهات المتعاكسة. وتتعكس الحدود في المرأة؛ معطية عمقاً مجسماً عند رؤية شيء واحد بكل عين. ويبين هذا الشكل كلاماً من الحركة والوضع والعمق المحسن الظاهرية. وتعد الوظائف الثلاث مختلفة جمیعاً.

وإذا أضفنا مستطيلًا ثالثاً مماثلاً، فيما عدا أن طوله وحوافه الضيقية المظلمة تعد معكوسة في المرأة، فهما يتحركان في اتجاهات متعاكسة. وباستخدام المجسم، ومن ثم ترى إحدى العينين المستطيلات وترى الأخرى المستطيل المنعكس في المرأة، فهما يتحركان أقرب وأبعد في العمق، من خلال تغيرات الجوانب المتعارضة. فكل من الحركة الخادعة والتغيير الساكن يتأثران بجهاز المجسم كأنهما حقيقيان.

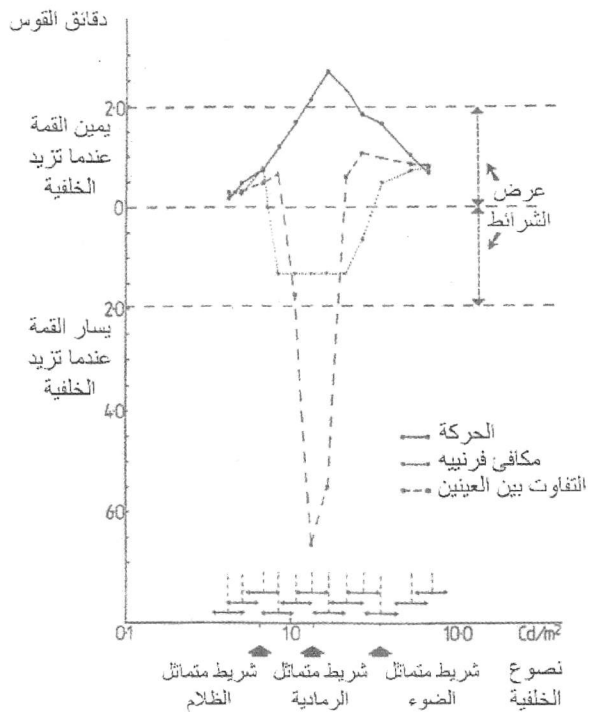
إن ما يحدث تقريبًا يعد مدحشاً تماماً. فعندما قارنا التغيرات الخادعة في الموضع والسرعة وفي العمق المجسم، انتهت إلى أن الثلاثة جميعًا تعد وظائف مختلفة (مرسومة في الشكل رقم "٣٣")، مما يمكن أن يبين أن القنوات العصبية لها خصائص مختلفة^(١).

وببدو أن الظاهرة الظاهرانية تمثل الأساس لخداع أسافين حائط المقهى. فهو يتأثر بشكل مشابه بتغيرات نصوع الخطوط الملاطية، والحركات الخادعة "البللادات" في حالة تغير نصوع "الخطوط الملاطية" تعد مثيرة بصدق.

إغلاق الحدود؟

لقد افترحنا، وكأنه تخمين، أن هذه الظواهر تبوح بما هو مخفي عادة على الرغم من العملية المهمة، التي يمكننا تسميتها "إغلاق الحد" فعندما يعمل الإبصار بالكثير من القنوات المتوازية، فإنه يبدو رائعاً للغاية أن المناطق

المجاورة الناصعة والخافتة في الشيء المتحرك، المسجلة بعنایة عند الحدود، تتحرك جميعها معاً؛ حتى على الرغم من أن القنوات يكون لديها تأخير أكبر في الضوء الخافت ويكون للألوان تأخير مختلف.



شكل (٣٣). رسم يبين اتساع الحركة والتقليل الاستاتيكي والعمق المحسّن على المحور ذاتها.

وفيما يتعلق بطباعة اللون، من الصعب أن نحمي حدود اللون والنصوع أثناء التسجيل، ويرجح أن الألوان "تنزف"؛ على الرغم من أن العين يصعب ألا تعانى من هذه الفروق، حتى بالنسبة إلى الأشياء أو المنظومات المتحركة.

ونحن نعرف أن هناك إرجاءات مختلفة من خلال التسجيل الفسيولوجي، ومن خلال ظاهرة بندول بولفريتش المدهشة. وهناك أيضاً آثار لافتة للنظر مثل القلم الرصاص المتذبذب، ولذا فإنه من المدهش إلى حد كبير أن الأجزاء المختلفة من الشيء تتحرك معاً. وهذه الظاهرة تحتاج إلى تفسير. ويتمثل اقتراح حد الإغلاق في أن المناطق اللونية تغلق عادة لحواف النصوع الشائعة، ومن ثم، عدم الاستقرار عند تساوى النصوع، حيث تكون هناك ألوان مختلفة ولكن لا توجد فروق في النصوع لكي تعطى إغلاق الحد^(٩). فأثناء تساوى النصوع، يفقد التسجيل.

التشويهات المتعلقة بالإرجاء الزمني

تنتقل الإشارات ببطء تماماً بطول الأعصاب، وبالتالي يتلقى المخ دائماً المعلومات الحسية بعد الحدث. ولقد قيس الإرجاء العصبي للمرة الأولى بواسطة هلمهولتز Helmholtz في عام ١٨٥٠. وكان هذا في معمل أستاذ جوهانز مولر Johannes Muller، الذي كان يعتقد أن النشاط العصبي يعد سريعاً جداً ولا يمكن قياسه. (وكان يعتقد حتى أن الإشارات العصبية تنتقل أسرع من الضوء، ولكن كان هذا قبل أينشتاين Einstein).

زمن الرجع

من المشوق أن نجري طريقة هلمهولتز في قياس زمن الرجع، باستخدام عشرة متطوعين، مثلاً، وساعة إيقاف: ضع المتطوعين متحاذين على خط واحد، على مقربة من بعضهم البعض، واجعل الأول يلمس الثاني

على العضد (أعلى الذراع) - والذى يلمس بدوره عضد الشخص المجاور له - وهكذا على طول خط المحاذاة. والآن كرر هذا، ولكن بلمس المجاور على الرسغ أو المعصم. فهذا يؤدى إلى زيادة الطول الإجمالي للعصب، بقدر المسافة بين الكتف والرسغ مضروبة في عدد المبحوثين. وبتكرار الظرفين، عشر مرات، مثلاً، فإن المتوسط يعطى إرجاء بشكل دقيق تماماً للطول الكلي للعصب. وتنقل الإشارات ببطء بشكل مدهش، بمقدار سرعة الدراجة البخارية.

وعندما قام هلمهولتز بقياس الإرجاء العصبي لأول مرة، كانت الناس منزعجة أن تكتشف أن الإدراكات مضى زمانها، ولذا فإننا لا نتصل مباشرة بال الواقع.

وجد علماء الفلك، الذين يضبطون الساعات من خلال النجوم التي تعبر خطأ دقيقاً في عدسة المجهر لمنظار المرور، أن الإرجاء يختلف جداً فيما بين الملاحظين المدربيين بشكل جيد. لقد اختلف كل ملاحظ على نحو مميز، وبالتالي يمكن استخدام "معادلة الشخصية" لتعويض خطئه الفردي. ويمكن أن يكون خطأ الملاحظ سلبياً! ويمكن أيضاً أن يكون صفرياً، بوضوح عندما يستبق المستقبل المباشر بشكل صحيح. ويعد زمن الرجع معقداً أكثر كثيراً من الإرجاء الفسيولوجي لمنبه بسيط. ويتمثل التعقيد في أن زمن الإرجاء يكون أكبر عندما يكون هناك أكثر من منبه واحد محتمل وأكثر من استجابة واحدة محتملة، النقطة التي واجهناها من قبل (p. 110).

بندول بولفرتش

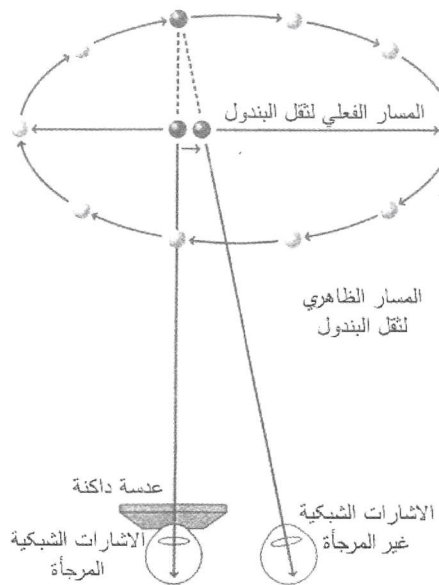
هناك ظاهرة مثيرة وبسيطة تجعل من السهل قياس الزيادة في الإرقاء الشبكي في الصوء الخافت. تسمى هذا الظاهره باسم بندول بولفرتش (الشكل "٤")، الذى يجدر بالمرء تجربته. يعلق فيه نقل على خيط أو وتر، ويبدا في التأرجح عبر خط البصر. وينظر بكلتا العينين، ولكن بنظارة داكنة (مثل مرشح النظارة الشمسية) فوق إحدى العينين. فبدلاً من الظهور متارجحا في قوسه المستقيم، يبدو أنه يتارجح بعيداً عن الملاحظ ومقترباً نحوه في مسار بيضاوي الشكل. ويمكن قياس اختلاف مركز القطع الناقص عن طريق وضع مؤشر تحت مواضعه الظاهرة الأقرب والأبعد.

هناك دائمًا إرقاء للإشارات الواردة من العينين، ولكنه مشابه بالنسبة إلى كل من العينين. وتعطي العدسة الداكنة إرقاء إضافياً للعين التي توضع أمامها، والتي لا يكون لها تأثير عندما يكون النقل ساكناً، عند نهايات تأرجحه. ولكن عندما يتحرك النقل أفقياً أثناء تأرجحه، فإن الإشارات المرجأة تزاح أفقياً من أجل العين المرجأة، التي تكون هي نفسها عندما يعطي التباعد بين العينين عمقاً ملمساً. ويولد التغير الإيقاعي للسرعة قطعاً ناقصاً، ويمكن حساب الإرقاء من خلال اختلاف مركز المسار البيضاوي الخادع.

ويرجع الإرقاء أساساً إلى التكيف مع الظلام. وهذا فإن الآخر يحدث في الاتجاه العكسي عندما - بدلاً من مرشح الظلام - تضاء العين بمشغل، مما يؤدي إلى التكيف مع الضوء.

وتر بولفريتش

من المدهش أن نظل نرى الأثر بدون علامة تحت الثقل، أو أي إشارة أخرى واضحة فيما يتعلق بالإبصار المجمس. فكيف يكون هذا ممكناً؟ والإجابة هي: الخيط أو الوتر! فإذا كان الخيط أو الوتر مقدماً لكي يحمي الوضع العمودي (بخيط أو وتر طويل جداً، أو بشكل جيد بسلسلة متصلة من متوازي الأضلاع [الشكل "٣٥"])، من ثم فإن الثقل يبدو أنه يتحرك في قوسه المستقيم بدون خداع.



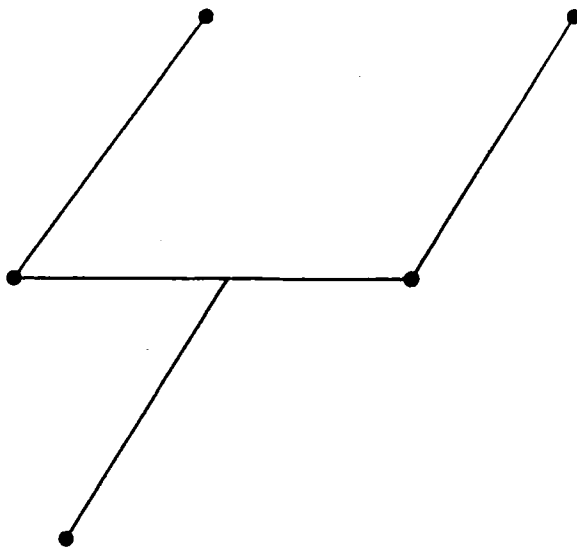
شكل (٣٤). بندول بولفريتش. عند النظر إلى بندول يتحرك في قوس مستقيم عبر خط البصر - بعدسة داكنة أمام إحدى العينين - يبدو الثقل على أنه يتراجع في عمق. في مسار بيضاوي الشكل. وينعكس اتجاهه، عندما تراه العين الأخرى من خلال العدسة الداكنة. ويعطي الضوء المنخفض إرجاء شبكيّاً بشكل أساسى من خلال التكيف مع

الظلم. وتنقل كل من العينين إشارة عن الماضي، ولكن الضوء الأكثر خفوتاً يدفع هذه العين بعيداً إلى الماضي. ومثلاً يتارجح الثقل بعيداً عند وسط تأرجحه، فإنه يكون هنا إرجاء إضافي لعين معينة تعطي فعالية أكبر للتباين ثنائي العين، ومن ثم العمق الأكبر.

إرجاء الرؤية والكلام

عندما يرجم الصوت أو الرؤية، بصفة خاصة بمقدار نصف الثانية، فإن الصوت، والرسم والكتابة، يضطرب. وفي حالة إرجاء زمن الكلام يتلعلم كل شخص تقريباً. وفي حالة الإرجاء الزمني للرؤية (على تليفزيون مرجاً إلكترونياً أو على شاشة كمبيوتر) من المستحيل أن ترسم ببساطة، أو أن تكتب اسم شخص ما أثناء مشاهدة الشاشة المرجأة. وبعد هذا مهماً بالنسبة إلى المهارات المتحكم فيها عن بعد، مثل الجراحة عن بعد بواسطة رابط لاسلكي بانقمر الصناعي.

وعلى الرغم من وجود تكيف سريع للتغير الموضع - كما في حالة إزاحة المرأة، أو كاميرا تليفزيونية في مكان بعيد عن عين المرأة - فإنه على ما يبدو لا يتكيف المرأة مطلقاً معه، أو يعوض عن الإرجاء الزمني.



شكل (٣٥). البندول متوازي الأضلاع.

التشوهات المعرفية: خداع الحجم والوزن

هناك خدائع تتقاطع فيها حواس مختلفة. وتعد هذه الظواهر المتعلقة بأجهزة حسية مختلفة مهمة لبيان أن الأجهزة الحسية ليست مستقلة عن بعضها البعض، ولكنها بصفة عامة تعمل معاً، وبعد خداع الحجم الوزن المقاييسين بسهولة مثلاً لظاهرة معرفية خادعة بشكل واضح: وهي أننا نشعر بأن الأشياء الأصغر أثقل من الأشياء الأكبر ذات الوزن نفسه.

لماذا؟ يعد الشيء الأكبر عادة أثقل من الشيء الأصغر، وهذا الأشياء الأكبر، عن طريق إنشاء توقع كون الشيء الأثقل يستدعي قوة عضلية لكي

تحمله، وهكذا سيشعرون بالشيء الذي يضيء. ويرتبط بهذا أثر "حقيقة السفر الخاوية". فإذا حمل المرء حقيقة سفر خاوية اعتقد أنها تكون مليئة، فإنها ربما تحلق في الهواء. هذه ظواهر معرفية تعتمد على المعرفة والافتراضات، مبينة بوصفها خداعات عندما لا تكون المعرفة أو الافتراض ملائمين للموقف.

وعادة، ما يكون التمييز رديئاً بالنسبة إلى الأشياء الثقيلة عنه بالنسبة إلى الأشياء الخفيفة، وفقاً لقانون فيبر Weber. وبالتالي، ماذا يحدث لتمييز الوزن عندما نشعر بأن شيئاً صغيراً أثقل، بل بعد الوزن المقدر نفسه على أنه الشيء الأكبر؟ وهل قانون فيبر يُتبع الوزن المقدر، أم الوزن الظاهري؟ والإجابة هي أن التمييز يكون رديئاً عندما يكون الشيء خفيفاً فجأة أو تقليلاً فجأة.

لقد وجدت هيلين روس Helen Ross أن التمييز يكون أفضل (بعد ثابت فخنر^(١) Fechner أصغر) فيما يتعلق بالأوزان ذات الكثافة مقدارها 1، وكثافة الماء، والجسد. ذلك أن التمييز يكون رديئاً في حالة الأشياء الثقيلة على نحو فجائي أو الخفيفة على نحو فجائي، وقد يكون له تفسير بالمصطلحات الهندسية. فربما يوحي بأن الجهاز العصبي يعمل مثل كوبري هوبيستون Wheatstone، مقارناً الوزن الخارجي بتوقع داخلي. فعندما يحدد الدراق الداخلية للكوبري قريباً من قيمة يمكن قياسها، فإن الكوبرى يكون حساساً ودقيقاً جداً^(٢). ويمكن أن يقطع هذا طريقاً طويلاً لتفسير المدى الدينامي الكبير للحواس، بالإضافة إلى ثباتها، على الرغم من أن المكونات

الفيزيولوجية تعد غير مستقرة، وتعد هذه بمثابة مزايا عظيمة لدوائر الكوبري في الهندسة الإلكترونية.

وننتقل الأن إلى خداعات التشويه البصري الكلاسيكية. إنها تخدع الأطفال وقد حيرت العلماء لمدى يزيد على المائة عام، وما تزال، كما أن دلالتها تظل موضع خلاف. ويعد جدولنا الدورى (جدول رقم "٢") الموسوع محاولة لإضفاء قدر من الانتظام عن طريق تصنيفها حسب الظهور وأنواع التفسيرات. وتعد التشوهات ظواهر ثرية، ولذلك تلقى عدداً كبيراً من التفسيرات. ويتمثل الأمر الحاسم فيما إذا كانت ترجع إلى اختلال الإشارات العصبية أو ما إذا كانت الإشارات نسائم قرائتها. وكل منها له أمثلة، ولكن في رأيي من المشوق جداً أنها ترجع إلى سوء القراءة، كما أنها توحى بالعمليات المخية المعرفية الخاصة بالرؤية.

تشوهات الأشكال المسطحة المرتبطة بإدراك العمق

نحن نحيا في عالم ثلاثي البعد، حيث تعد المسافات وأشكال الأشياء المصمتة مهمة بشكل حيوي، على الرغم من أن الصور في العينين تكون مسطحة^(١٣). وتعد الصورة الشبكية مهمـة أساسـاً، كما أنها يمكن ان تُعزـى إلى مركـب لا نهـائي من أحـجام ومسـافـات وأـشكـال الأـشـيـاء المـمـكـنة، على الرـغم من أنـ البعض يـعد أـكـثر اـحـتمـالـاً منـ الآـخـرـ. وـتـمـثـلـ المسـافـةـ عنـ طـرـيقـ كـثـيرـ منـ الدـلـائلـ (ـالـهـادـيـاتـ)، ولكنـ هـنـاكـ دـلـيـلـاًـ وـاحـدـاًـ فـقـطـ لـيـسـ مـبـهـماـ أـسـاسـاـ، وـهـوـ مـيـلـ العـيـنـيـنـ إـلـىـ الرـؤـيـةـ الـمـجـسـمـةـ. وـلـكـنـ هـذـاـ يـصـدـقـ فـحـسـبـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ

بالأشياء القريبة جداً، بينما يكون خط الأساس الفاصل للعيون صغيراً جداً (حوالي ٢٥ ملimetراً). وهناك أيضاً تباين مجمل: وهو الفرق في الصور الشبكية عندما يكون لكل من الأشياء القريبة والبعيدة تحركات أفقية مختلفة، أي برغم أن الأشياء الصغيرة لا تكون مهمّة حينما يعرف المخ أي عين هي التي ترى^(١٤). ومن المدهش بالكاد أن كلاً من تشوهات الحجم والشكل يرتبطان بمشكلة إدراك المسافة، خصوصاً عندما لا يكون التجسيم متاحاً، فيما يتعلق بالأشياء البعيدة، والصور المسطحة التي تمثل العمق. ومن المدهش بالكاد أن نجد التشوهات في صورة تمثل العمق على الرغم من أنها مسطحة. وسوف نأتي على هذا قريباً.

وفيما تعلق بالأشياء العادية، فإن مسافاتها ومظاهرها ثلاثة بعد تعد أكثر أهمية بكثير من أحجام ومظاهر الصور الشبكية. فهي الأشياء التي نراها. وعلى الرغم من أن الإدراك يعتمد على صور العين فإنها لا ترى على أنها الأشياء التي نراها. فهي تعد مصادر لإدراك وليس أشياء للإدراك.

وعلى الرغم من أن تكوين الصور من خلال الأشياء يمثل لقواعد الإسقاط المنظوري، فلماذا الشيء المرئي من خلال الصورة الشبكية يعد معتقداً. وغير مفهوم تماماً. هذا ما تحاول نظريات الإدراك أن تصفه وتفسره، وما يزال أمامنا طريق طويل لكي نقطعه. ويتمثل المفتاح في أن الإدراكات ليست مستعدة لصور العين. ويتضح هذا عن طريق ظاهرة نسميتها ثبات التقدير أو القياس constancy scaling، التي تختلف بوضوح عن الإبصار

الذى يكون مستبعداً للصور الحالية، فنرى الأشياء على أنها نموذجية وليس أحجامها ومظاهرها ومسافاتها المتنافقة بصرياً. فالصور تتغير عصبياً، عن طريق ما يمكن تسميته اتساق القياس.

ولقد أدركـت قيمة اتساقات الحجم والشكل البصريـين بواسـطة فيـلـسوف القرن السـابـع عـشـر الفـرنـسي رـينـيه دـيكـارت René Descates، الذى ذـكرـ في مـصنـفـه المـسمـى Dioptrica المـنشـور عام ١٦٣٧ ما يـلي:

لست في حاجة، باختصار، إلى القول بأن أي شيء خاص عن الطريقة التي نرى بها حجم وشكل الأشياء، فهي تحدد تماماً بالطريقة التي نرى بها مسافة وموضع أجزاءها. وبالتالي، يحكم على حجمها وفقاً لمعرفتنا أو رأينا فيما يتعلق بمسافتها، المرتبطة بالصور التي تنطبع على مؤخر العين. فليس الحجم المطلق للصور هو الذي يؤخذ بعين الاعتبار. وبوضوح فهي تعد أكبر بمانة مرة (من حيث المساحة) عندما تكون الأشياء قريبة جداً منا عنها عندما تكون أبعد مما بمقدار عشر مرات؛ ولكنها لا تجعلنا نرى الأشياء أكبر بمقدار مائة مرة؛ وعلى العكس تماماً، فإنها تبدو بالحجم نفسه تقريباً، عند أي تقدير ما دمنا لا نخدع بفعل المسافة (بشكل كبير جداً).

ويعد هذا وصفاً واضحاً لما نسميه ثبات الحجم. ويستمر ديكارت في وصف ثبات الشكل بقوله:

مرة أخرى، تأتي أحـكامـنا على الشـكـل بـوضـوح من خـلـلـ مـعـرـفـتنا، أو رـأـيناـ فيما يـتعلـقـ بـمـوـضـعـ الأـجزـاءـ الـمـخـلـفةـ منـ الأـشـيـاءـ وـلـيـسـ طـبـقاـ لـلـصـورـ الموجودةـ فيـ الـعـيـنـ؛ نـظـرـاـ لـأـنـ هـذـهـ الصـورـ تـحـتـوىـ عـادـةـ عـلـىـ أـشـكـالـ بيـضاـويـةـ وـمـاسـاتـ عـنـدـماـ تـتـسـبـبـ فـيـ روـيـةـ الدـوـائرـ وـالـمـرـبـعـاتـ.

وفيما أجريت كثير من التجارب على ثبات الحجم والشكل، باستخدام قياسات تحت ظروف متعددة، فهل يستطيع ثبات التقدير أن يسبب التشوهات وأن يمنعها أيضاً؟ تعدد هذه الفكرة الأساسية في التقدير غير الملائم (Gregory 1963; Gillam 1998).

نظريّة التقدير غير الملائم^(١٥)

ماذا يحدد تقدير الحجم؟ تعدد الصور، التي تبين العمق في السطح المنبسط، موحية بذلك. فهي تبين أن دلائل أو هاديات العمق، مثل المنظور، يمكن أن تحدد القياس أو التقدير. وبعد هذا صحيحاً عندما ترى الصورة على أنها منبسطة، وعندما يُدْخَل العمق الممثل بفعل التقاء المنظور، ودلائل العمق أحادية العين الأخرى عن طريق تركيب مستوى الصورة، إلى حد لا يُرى. ويمكن إزالة التركيب الذي يحمي عمق الصورة، كما يحدث جراء الرسم بطلاء لامع والرؤوية في الظلام بإحدى العينين، وعندئذ يمكن أن تظهر الصورة في عمق حقيقي. ومن الممكن أن نقيس العمق كما يُرى، نظراً لأن الحيز البصري يمكن تخفيضه عن طريق تقديم آلة تسجيل متحركة، مرئية ستروبوكوبياً وموضوعة في أماكن منتفقة في الأبعاد الثلاثية الظاهرة للصورة. وهكذا فإن الحيز البصري يمكن تخفيضه في ثلاثة أبعاد، من خلال الصور المنبسطة أو الصور الخادعة^(١٦).

وبالعكس، فإننا يمكن أن ننتج العمق بدون دلالات عمق، كما في حالة رسم مكعب من الأسلال المعدنية، مكعب ثيكر. وعلى الرغم من فقدان

دلالات العمق - لا يوجد منظور عندما تكون الجوانب متوازية - فإنه يُرى على أنه ثلثي البعد، وينقلب بوضوح في عمق.

والأكثر أهمية كذلك هو مكعب الأسلال المعدنية ثلاثة البعد حقاً. وهذا يظهر مدى مدهشاً من الظواهر المثيرة. فعندما ينقلب مكعب الأسلال المعدنية في عمق يتغير شكله. وحينما لا يعكس، فإنه يشبه المكعب الحقيقي، على الرغم من أن صورة الوجه الآخر تكون أصغر في العين، ولكن المكعب يحتوي على خطوط متوازية فحسب وخطوط في زوايا قائمة^(١٧). ولنست هناك دلالات عمق متاحة. وتتبع الأحجام المرئية للأوجه القريبة والبعيدة ببساطة مسافاتها الظاهرة.

وعندما لا تكون دلالات العمق مسؤولة عن مكعب الأسلال المعدنية التي تظهر في الأبعاد الثلاثة، بجميع أوجهه ذات الحجم نفسه (على الرغم من أن صورة الوجه الآخر تتضاعل)، فإننا يمكن أن نفترض أن المبدأ العام لهلمپولتز يعمل هنا، حيث أن الحجم يُعزى طبقاً للمسافة المرئية فيما يتعلق بقانون إمرت Emmert الخاص بحجم الصور البعدية المرئية من مسافات متعددة، مما يؤدي إلى زيادة الحجم بزيادة المسافة.

وتنتمي الفكرة المفتاحية في أن التقدير البصري يمكن أن يوجه إما "صاعداً" بفعل دلالات أو هاديات العمق، وإما "تازلاً" من خلال العمق المرئي^(١٨).

ويعد مكعب الأسلال المعدنية مثيراً بشكل لافت للنظر عندما ينقلب في عمق على الرغم من أن صورته في العين لم تتغير، نظراً لأننا يمكننا أن

ستستخدمه لفصل التقدير الصاعد والنازل. وعندما يعكس العمق، يصبح المكعب هرما مبتوراً، بوجهه الآخر الكبير جداً، مما يؤدي إلى زيادة التشوه كلما اقترب المرء منه. وترجع الزيادة الظاهرة في حجم الوجه الآخر عندما يعكس المكعب ترجعاً جزئياً إلى حقيقة عادلة مفادها أنه كلما كان قريباً فيزيائياً (وكان ذلك الآن ظاهرياً) يعطي الوجه صورة أكبر، جزئياً من خلال تقدير الحجم الذي يتبع المسافة الظاهرة، كما في قانون إمرت ومبدأ هلمهولتر.

ويمكن فصل هذا عن طريق مكعب الأسلال المعدنية المبتور ذو الوجه الأصغر في المقدمة، من مسافة تعطى صوراً شبكية بالحجم نفسه للأوجه القريبة والبعيدة^(١٩). وعلى الرغم من أن الأوجه تعطى الصورة الشبكية ذاتها، فإن الوجه الإضافي على نحو ظاهري يبدو أكبر إلى حد ما. وهذا نرى التقدير الذي يتبع المسافة الظاهرة. وعندما يتغير بتغيير المسافة الظاهرة، بدون تغيير في الصورة الشبكية، فإن هذا ينبغي أن يكون تقديراناً نازلاً.

وتخبرنا هذه الظواهر بأن ثبات الحجم يمكن أن يتوجه "صاعداً" من خلال دلائل العمق أو "هابطاً" من خلال سيادة الفرض الإدراكي على المسافة المرئية. وعندما لا يكون ملائماً للمسافة الفيزيائية، فإن أيّاً منهما سيحدث تشوهات مناظرة في الحجم والشكل وإن كان لأسباب مختلفة^(٢٠).

أيضاً، يبدو أن مكعب الأسلال المعدنية ذو العمق المعكوس يتحرك بشكل غريب كلما تحرك المرء حوله - دائراً يتبعك، بمقدار يعادل ضعف مقدار سرعتك - بحيث ينعكس الاختلاف الظاهري للحركة إدراكياً عندما يتم

تبديل القريب والبعيد في العمق الإدراكي. وسواء دار المكعب مع حركتك أو عكسها فإنه يعد علامة مؤكدة على ما إذا كان يعكس العمق أم لا.

قواعد التقدير الصاعد والنازل:

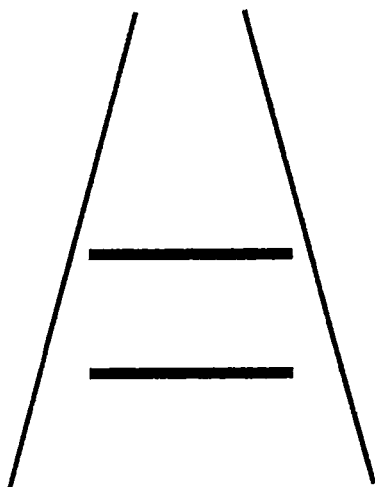
الصاعد: يتم نقل إشارات عن الملامح عندما تتمدد بعيداً إلى حد ما.

النازل: ظهور الملامح للعيان عندما تمتد بعيداً إلى حد ما.

إن آلية هادبة للعمق يمكن أن توجه تقدير الحجم "صاعداً". ويعود المنظور من بين الأشياء شديدة القوة^(٣). وهناك مظهران منظوريان قويان على وجه خاص، وهما: التقاء الخطوط المتوازية والمظاهر أو الأشكال السهمية للأركان. ويعود كل من التقاء الخطوط والأسمهم ملامح مفتاحية لخداعات تشويه معروفة جيداً - وهي بونزو ponzo (شكل ٣٦) وموولر Muller-Lyer.

وبالنسبة إلى جميع هذه الخدعات، تتمدد الملامح الممثلة على أنها أبعد. وهذا عادة ما يعوض تقليص الصور الشبكية بزيادة مسافة الشيء؛ ولكن بالنسبة إلى الصور المنبسطة يعد هذا غير ملائم، على الرغم من أنه لا يوجد تقليص بصري في حالة العمق الممثل للصورة. ينبغي لتقدير الحجم بالنسبة إلى الأشياء التي تقع على مسافات متباعدة أن يكون غير ملائم بالنسبة إلى سطح الصورة، عندما تكون منبسطاً. وبالفعل، لا يمكن أن يكون التقدير ملائماً لكل من الصورة والسطح الذي تقع عليه. وتتمثل نظرية الاتساق غير الملائم في أن تقدير الحجم يحدث تشوهاً عندما تتحدد المسافة الفيزيائية

شكل غير ملائم، مثلما يحدث عن طريق المنظور أو دلالات العمق الأخرى وهكذا تعد الصور بخاصة موضوعاً لهذه التشوّهات^(٣٢).

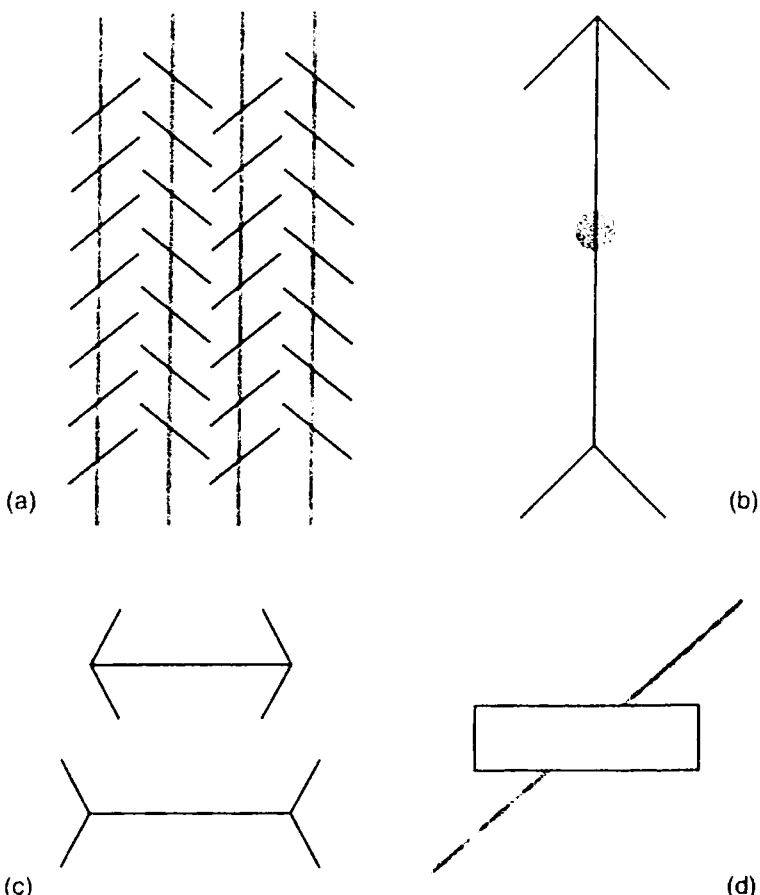


شكل (٣٦). خداع بونزو. خداع المنظور الأساسي. يبدو الخط الأفقى العلوى متمدداً بفعل ثبات التقدير، مما يعوض عادة تقليص الصورة الشبكية بزيادة المسافة.

ويبين الشكل رقم (٣٧). بعض خداعات تشوّه المنظور المعروفة جيداً. وهي جميعاً تتبع القاعدة نفسها: هناك تمدد في المسافة المتصورة بفعل المنظور أو دلالات العمق الأخرى على الرغم من أن الأشكال تكون منبسطة، ويمكن رؤيتها على أنها كذلك.

ومن الممكن الإشارة إلى أن هذه الخداعات جميعاً تعد رسوم منظور بسيطة لأشياء أو مشاهد مألفة ثلاثة بعد. وكلما كانت المسافة الممثلة أطول، يحدث التمدد. ويتمثل الخداع الأبسط في الخطوط المتعرجة في شكل

بونزو (انظر الشكل رقم "٣٦")، مثل الطريق الطويل أو خطوط السكك الحديدية المرسومة في المنظور. ويعد خداع مولر - لير (الشكل "جـ") رسمًا منظوريًا للركن - (١) داخلي و(٢) خارجي - ذو تمدد خادع متطابق هو الآخر مع العمق المرسوم.



شكل (٣٧). خداعات تشوّه المنظور الشهيرة: (أ) زويلنر Zöllner، (ب) مولر لير المنسُف، (جـ) مولر - لير، (د) بوجندورف Poggendorff.

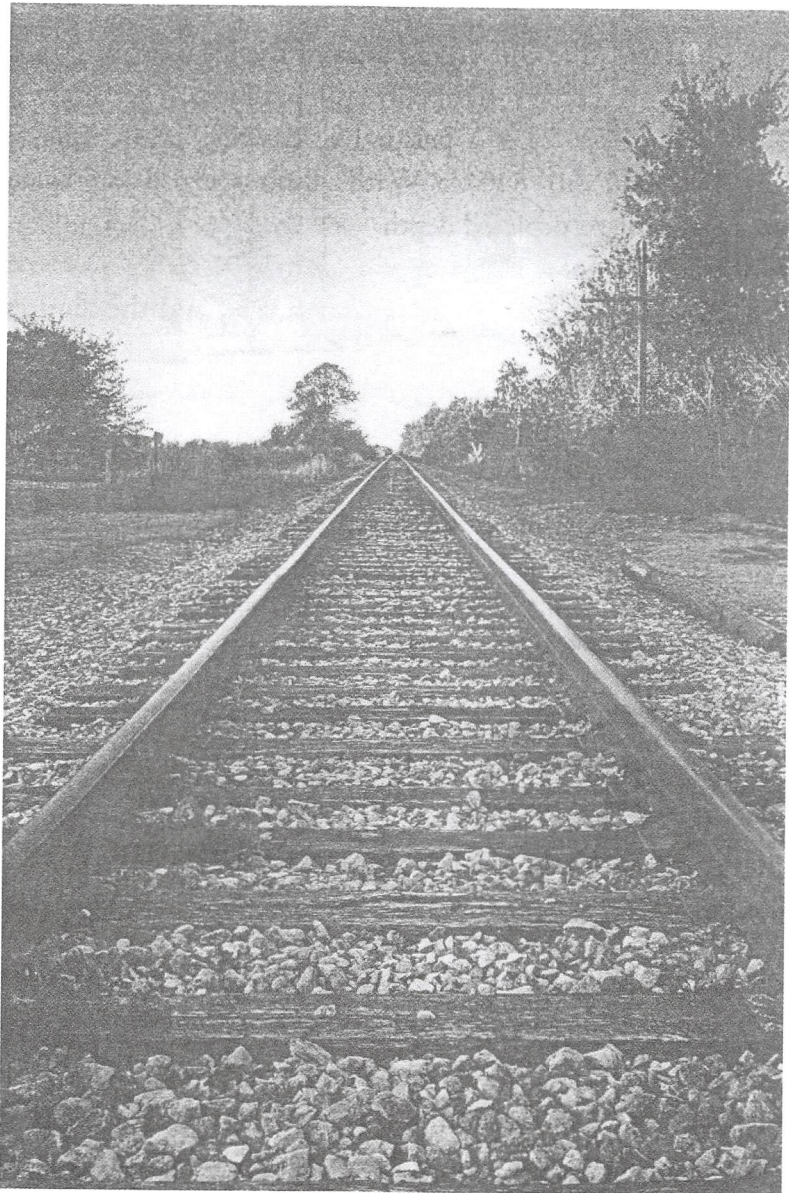
وتعد الأركان قائمة الزوايا عموماً من صنع الإنسان، ويحدث الخداع بشدة في حالة الأشخاص الذين يعيشون في بيوت "يغلب عليها طابع التجاره"، مثل المدن ذات النباتات المربعة والطرق المتوازية.

وهناك تباينات تتعلق بخداع مولر - لير، مثل الأركان نصف الدائرية بدلاً من الأركان السهمية - رسومات المنظور ذات الأسطوانات - التي تنتج خداعات تشويه متشابهة رغم أنها ضعيفة. ويمكن أيضاً أن يكون هناك عمق يتم الإبلاغ عنه بإشارة عن طريق دلالات العمق الأخرى، مثل التعطية. ويمكن الاعتقاد في زويلنر (أ) بوصفه حوائط في زوايا قائمة.

وفي بوجندورف (د)، يبدو خط (المنظور) الذي يمر خلف الحاجز مزاحاً.

وتحدد التشوهات حتى عندما لا يُرى عمق المنظور، أو لا يمكن ملاحظته. ويؤدي هذا بأن العمق يمكن أن يُحدّد مباشرة تماماً عن طريق دلالات العمق، وحتى عندما يقاوم العمق بواسطة الدلالات الأخرى ، مثل بنية سطح شكل رسم أو خداع معين.

فهل هناك أية استثناءات في المبدأ العام بأن المسافة المرسومة تنتج تمدداً؟^(٢٣) يقترح أحد هذه الاستثناءات فيما يتعلق بخداع زويلنر. فإذا تم تدوير الخطوط المشوّهة بمقدار ٩٠ درجة، لكي تقع بطول بدلاً من عبر النقاء المنظور، ينعكس التشويه. والسبب في هذا غير واضح. وربما يخبرنا هذا بشيء ما مثير عن كيفية تحديد تقدير الصاعد عن طريق المنظور.

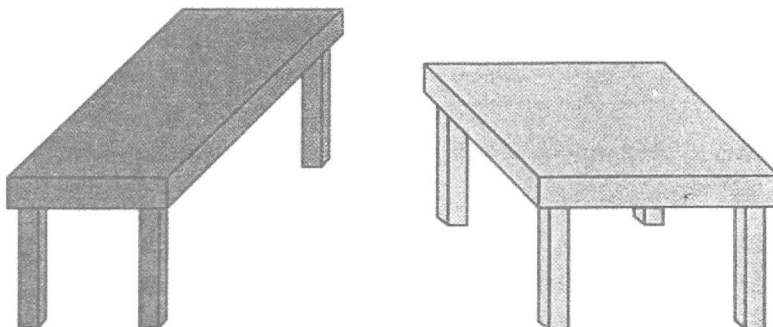


شكل (٣٨). مشهد منظور نموذجي. قضبان السكك الحديدية. جرب وضع قطع عملة على الصورة.

التشوُّه الناتج عن المنظور المفقود

يبدو أن المائدة المستطيلة المرسومة بدون منظور تمدد بعيداً عن الشخص القائم بعملية الملاحظة. ويتعارض هذا مع الانكماش المعتمد للصورة بزيادة المسافة (شكل "٣٨"). وبوضوح، فإن الرسم يستدعي المعرفة بالأشياء المستطيلة، ويُوجَّه التقدير "النازل" إلى تعويض الانكمash المعتمد مع المسافة. وهنا ليس هناك انكمash، لذا فإننا نرى التقدير وكأنه تشويه (شكل "٣٩"). وقد تمثل هذه مشكلة خطيرة في الرسوم الهندسية.

تبدو الرسوم والدهانات المبكرة للأثاث شاذة بهذه الطريقة، ويعد هذا ملحاً في الصور الصينية حيث يضمخ الفنان الخداع أحياناً.



شكل (٣٩). التشويه من خلال العمق الزائف. الملامح التي ينبغي لها أن تكون أكثر بعداً عن طريق المعرفة، ومن ثم تتقلص بصرياً في العينين، فترى متمددة بفعل التقدير النازل

(shepard, R. N. (1990) *Mind sights: original visual illusions, ambiguities, and other anomalies*. New York: W. H. Freeman & Co.

الخداع الأفقي الرأسي

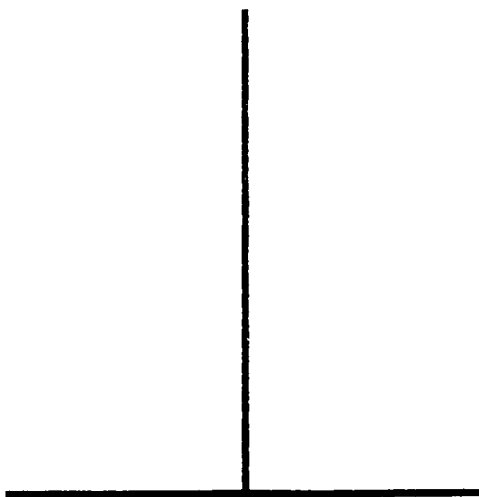
هو ببساطة خط رأسي، صاعد من مركز خط أفقي بنفس الطول. ويبدو الخط الرأسي أطول كثيراً من الخط الأفقي (انظر الشكل رقم "٤٠"). (يعد الأثر أقل كثيراً إذا لم يكن الخط الرأسي في مركز الخط الأفقي).

فهل لهذا نفس النوع من تقسير تقدير الحجم الذي لبونزو، وموللر - لير، وما إلى ذلك؟ إذا كان الأمر كذلك، فإن هذه تعد حالة أدنى أو أبسط ومن ثم لها أهمية خاصة. وعندما يكون الخط الرأسي في وسط الخط الأفقي فإنه يتطابق مع التقاء المنظور، على الرغم من أنه لا يتطابق معه عندما يزاح بعيداً عن المركز.

ويمكن رؤية المفتاح لما قد يحدث عن طريق رسم هذه الصورة بدهان لامع على صفحة سوداء ورؤيتها متوجة في الظلام. عندئذ يبدو الخط الرأسي مائلاً إلى الخلف. ويعد هذا مثيراً للغاية، خصوصاً عندما يكون الخط طويلاً جداً. ففي عالم الأشياء، ليست هناك أشياء رأسية طويلة جداً، وبالتالي فإن الخط الرأسي الطويل في الصورة الشبكية من المحتمل أن يكون أطول من شيء متمدد على الأرض، مثل طريق ممتد لمسافة معينة.

هذا الخداع غير معتمد نوعاً ما بما أن التشويه يعتمد على توجّه الصورة، ويؤثر التوجّه أيضاً في خداع بوجنورف، الذي يعد هو الآخر صورة مصغرّة حاول تنويرهم ببطء. ستجد أن الفرق في التوجّه يلفت النظر.

وعلى نحو لافت للنظر، فإن الصورة التي تبين شيئاً رأسياً مثل بناءة عالية، تكشف عن تشوئه أفقى رأسي حتى حينما تزاح الصورة أفقياً على مائدة. ويبدو أن التمثال الرأسي للصورة يمكن أن يكون كافياً^(٤).



شكل (٤٠). الخداع الأفقي - الرأسي.

تلاشي الخداع عن طريق التقدير المناسب

ماذا يمكن أن يحدث إذا رؤيت صورة منبسطة على شكل ثلاثة البعد صحيح؟ يفقد التشوئ حينما يكون التقدير النازل والصاعد ملائماً (Gregory 1975) & . ويعد هذا دليلاً قوياً على نظرية الثبات غير الملائم.

ويعد خداع مولر - لير على نحو خاص صورة ملائمة للقياس عندما يُقدم على أنه ركن في ثلاثة أبعاد، نظراً لأن الأعمدة الخاصة بأركان السهم تكون عند المسافة نفسها بالنسبة إلى كل من الأركان الداخلية والخارجية؛ وبالتالي يمكن مصاهاهاتها بسهولة للقياس بخط قابل للتغيير عند المسافة نفسها بالنسبة إلى كل من الصورتين. ويرى هذا جيداً في حالة أركان النموذج السلكي، فهي يمكن تصويرها فوتografيا في مجسم وترى في صورة ثلاثة بعد على شاشة^(٢٥).

وي فقد خداع بونزو ثلاثي البعد، الذي يُقدم على أنه صورة سياج ثلاثة بعد، تشوّهه عند النظر إليه أيضاً في عمق. إلا أن هذا يصعب قياسه، كما أنه من الصعب المقارنة بين أحجام الملامح التي تترافق على مسافات مختلفة. ويكشف فحص خداعات "المنظور" الأخرى في عمق ثلاثة بعد عن النتيجة نفسها - أي يفقد التشوّه - على الرغم من أن القياس يكون أصعب بالنسبة إلى مولر - لير، وكأن الخطوط موضع المقارنة تقع على مسافات مختلفة^(٢٦).

وعلى ما يبدو فإن الغياب الكلي للتشوّه يبيّن أن تشوّه الإشارة لا يقوم بدور مهم في تشوّهات "المنظور" تلك. (بعد هذا ادعاء مثير للجدل ولا يوافق جميع الباحثين في مجال الإدراك على نظرية الثبات غير الملائم).

"الإسقاط" الإدراكي

بعد "الإسقاط" في اتجاه الحيز المحيط أساساً لكي نرى الأشياء الخارجية من خلال الصور الموجودة في العينين. وبشكل مشابه، فإن الذبذبات الصوتية يبدو أنها ترد من مسافة بعيدة، وكأنها منتبة إلى الأشياء الخارجية. ولا ينطبق هذا الإسقاط السيكولوجي في اتجاه العالم المحيط بنفس القدر تقريباً على حاستي التذوق والشم، اللتين يطلق عليهما اسم الحواس "قصيرة المسافة"، التي ترافق السخونة، وتخدم صاحبها بتنبيهات عن السموم وتأخذ على عانقها تأمين الطعام.

ويتسع الإسقاط ليشمل الأدوات. فبالنسبة إلى معلمي قيادة السيارات تصبح السيارة بمثابة امتداد للجسم، كما يشعر لاعب كرة المضرب بطرف المضرب. ويخبر الكفيفون المنحدرات بالعصا.

ويؤدي النظر في الظلام إلى شيء مضيء لمدة قصيرة بواسطة وميض من الضوء (كومضمة التصوير الفوتوغرافي، على سبيل المثال) إلى صورة بعديّة مشرقة يمكن أن تتأخر لمدة تزيد على الدقيقة. فهي تعد أساساً صورة فوتوغرافية على شبكتي العينين، ولكن على الرغم من وجودها فيزيقياً في العينين فإنهما ترى على أنها داخل الحيز، متمددة على سطح أي شيء ينظر إليه المرء. ويمكن أن تكون قريبة، كأنها على راحة يد الشخص، أو "مسقطة" على حائط بعيد.

ويبرهن إسقاط الصور البعدية الشبكية في الحيز الخارجي بشكل فعال على المبدأ العام "للبصائر المعكوس". فبالنسبة إلى الإبصار الطبيعي تكون الحركة المرورية في اتجاهين، بحسب ضوء يدخل العينين من خلال الأشياء الخارجية، وعكسيًا صور العين التي يتم إسقاطها سيكولوجياً داخل الحيز الخارجي ويزر على أنه أشياء. هذا الإسقاط السيكولوجي من الصورة إلى الشيء يُدعم بقوة عن طريق المعرفة؛ ففي حين يعتبر كل من الخشب والمعدن صلبيين، فإن كلاً من الماء واللبن سائلان، وهذا فيما يتعلق بمدى واسع من خصائص الأشياء التي يمكننا أن ندركها بالبصر.

فعدمًا يتدارس المخ منزلة شيء بالنسبة إلى صور العين الشبكية الطبيعية بالنسبة إليه، فإن رؤية الصور البعدية على أنها أشياء موجودة في الخارج تعد هي نفسها أساساً فيما يتعلق بالبصائر الطبيعي. وهناك، على الرغم من ذلك، فرق في الزمن - نظرًا لأن الصورة البعدية تم تكوينها في عدد قليل من الثوان في الماضي مما تزال مرئية كأنها موجودة في المكان والزمان. ولا يمكن أن تتمايز الصور البعدية القديمة عن إدراكات الزمن الحقيقي، فيما عدا أنها تتحرك مع حركة العينين. وبالطبع فإن جميع المدخلات الحسية تكون على وجه التدقير قديمة عندما يكون هناك إرجاء عصبي ما من العين إلى المخ.

في حالة الصور الشبكية الطبيعية غير المتماثلة للأشياء، تكون الصور البعدية ثابتة الحجم. فهي تشبه الصور الفوتوغرافية، التي تخبو ببطء، المثبتة على الشبكتين. وهي تعد مفيدة بشكل لافت للنظر، فيما يتعلق بإثارة وتنفسير

عمليات الإبصار. وتُعرَف الظاهرة شديدة الشيوع، وربما الملغزة جدًا الخاصة بالصور البعدية، باسم قانون إمرت.

قانون إمرت

تبدي الصورة البعدية "المسقطة" على الحيز الخارجي أكبر عند رؤيتها على سطح أو شاشة بعيدة جدًا. وبشكل أدق، يحدد قانون إمرت أن الصورة البعدية يزداد حجمها خطًّا بزيادة المسافة التي تفصلنا عنها. وهذا ينافي تماماً عملية التقلص البصري للصور الشبكية بزيادة ابعاد الشيء^(٢٨).

لقد لوحظ لمدة طويلة زيادة الحجم الظاهري بازدياد المسافة الفاصلة قبل أن يعلن إميل إمرت Emil Emmert عن قانونه في عام ١٨٨١. فقد لاحظ الفلسفه والعلماء الإغريق بما في ذلك إقليدس Euclid. ومثلاً يذكر تراث الإدراك بالمناقشات المشوّشة لقانون إمرت، أمل فقط ألاً أزيد مساحة التشوش هنا!

إن السؤال الأول الذي ينبغي لنا أن نسأل هو: هل ينطبق قانون إمرت على المسافة الفيزيقية للسطح الذي يقع عليه (كما يقاس بالمسطرة)، أم على مسافته الظاهرية؟ هذان يمكن أن يكونا مختلفين تماماً، مثلاً توجد خداعات مسافة كبيرة.

ويعد البديل الأول - المسافة الفيزيقية - بالتأكيد مستحيلاً مثلاً أن المسافات لا تقدم مباشرة للجهاز البصري، بل تنقل إشارتها بشكل غير مباشر

بدلالات عمق متنوعة، لا تعد مناسبة أو ثابتة تماماً. وينبغي لنا أن نسأل: متى يحدث لقانون إمرت في حالة المسافة الخادعة؟ إن الخطأ الجسيم في المسافة ينstem بواسطة حجرة إيمز Ames Room ذات الشكل الشاذ (انظر قسم اللوحات). فماذا يحدث إذا رؤيت الصورة البعيدة على حوائط إيمز البعيدة بشكل متساوٍ ظاهرياً ولكنها حوائط بعيدة ومختلفة فيزيقياً؟ لقد جُربت هذه المحاولة^(٢٩). ونؤكد أن قانون إمرت يتبع المسافة الظاهرة وليس الحقيقة. وهذا لا بد أن يكون كذلك فعلاً إذا ماقدمت المسافة المدركة بواسطة دلالات العمق، وليس مباشرة للمسافات الفيزيقية التي لا تمثل كيف يعمل الإبصار.

مبدأ هلمهولتز العام الخاص برؤيه الأشياء

أسهم مؤسس الفهم الحديث للإدراك - هيرمان فون هلمهولتز Herman von Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) - بشكل هائل في فهم كل من الخصائص الفسيولوجية والمعرفية للإبصار. فقد اقترح مبدأ عاماً لرؤيه الأشياء من خلال الصور، مؤداه:

أن الأشياء تدرك دائمًا على أنها موجودة في مجال الإبصار بقدر ما يمكن أن يكون هناك لإحداث الانطباع نفسه في الجهاز العصبي، والعيون المستخدمة تحت الظروف الطبيعية المعتادة.

ولسوء الحظ فإن هذه الترجمة من الألمانية يصعب حقاً فهمها أو تذكرها. ولذا ربما نخاطر بتقديم التبسيط التالي: "تعزى الأشياء إلى صور".

فقد أرى جفنة من العنب على المائدة، وكأن مخي يعزّو الصور الموجودة في عيني إلى عنب، مما أعلمه من خلال الخبرة الماضية، وبالفعل هي تحتمل بشكل معقول أن تكون عنبًا.

ادرك هلمهولتر أن أخطاء الخداعات يمكن أن تحدث إما عند قصور وظيفة الجهاز العصبي، وإما عندما يؤدي وظائفه بشكل طبيعي ولكن في ظروف شاذة. وكان يرى أيضًا أن مبدأ يمكن أن يسير القهقري، حتى يستنتج من ظواهر الخداعات القواعد والافتراضات الخاصة بالرؤية. ومثلما يمكننا القول، عندما يبحر الإدراك في الدخان تتباين الوانه وخطة عمله وكأنه لا يرتكز على عالم الأشياء.

إن مبدأ هلمهولتر ليس محدوداً لإدراك الأشياء. فهو قد ينطبق على رؤية الحجم أو الحركة، معزولاً إلى الإشارات الشبكية عند الانطباق على ما هو في الخارج المحيط. وهذا يمكن أن يكشف ما يحدث بخصوص المعضلات الإدراكية القديمة: قانون إمرت وخداع القمر.

إن ما نعزوه إلى الإشارات الشبكية لابد أن يكون سؤالاً مركزياً لفهم الرؤية. فابتسمة الابتهاج يمكن أن تُعزى إلى الألم في سياقات حيث لا يكون الابتهاج محتملاً، وتصبح الابتسمة ذاتها هي تكشيرة الألم في غرفة التعذيب. وتدخل الاحتمالات والسياق المشهد بوصفهما لاعبين مركزيين لأجل إشكال العزو إلى الصور.

صور عزو الحجم والمسافة

تعد تغيرات حجم الصور البعدية في قانون إمرت مختلفة تماماً عن التشوّهات الأصغر كثيراً بصفة عامة في خداع حائط المقهى وخداع بونزو وخداع مولر - لير . فهذه الخداعات تعد عادة أقل من ١:٢ ، ومع ذلك فإنَّ تغير الحجم في قانون إمرت يمكن أن يمثل ترتيبات كثيرة للمقدار ، ويبدو أنه يمتد عبر المدى الكلي للمسافات المرئية . وعلى مايبدو فإنَّ المقياس يوجه بواسطة الدلالات الصاعدة ، في حين أنَّ أثر قانون إمرت يكون نازلاً من خلال الفرض الإدراكي السائد للمسافة المرئية .

وتعد مقارنة أحجام الأشياء عند المسافة نفسها مهمة مختلفة تماماً عن مقارنة أحجام الأشياء عند المسافات المختلفة . وبعد هذا صعباً إلى حد كبير جداً، والمهمة لا تحدد ببساطة . فهل يعني هذا أنَّ أحجام الأشياء يمكن أن تكون بالنسبة إلى العين إذا كانت عند المسافة ذاتها ليس لدينا نفاذ شعوري إلى حجم الصورة الشبكية ، فهي صورة لا نستطيع أبداً رؤيتها ، ومع ذلك كأنها مصدر إلى الإبصار ، فهي الصورة التي تمنحنا الرؤية !

تركيز الصورة

بعد تغيير الحجم أمراً مألوفاً في التصوير الفوتوغرافي بواسطة عملية التركيز أو البؤرة . وتعمل عدسات البؤرة عن طريق تحديد أكثر أو أقل للمجال الكلي للشيء موضع الاهتمام . وعندما تتم عملية البؤرة لا تكون هناك زيادة في

المعلومات الكلية الموجودة في الصورة. ويصدق الشيء نفسه في حالة المجرأ البصري. فمهما كانت درجة التكبير، التي قد تكون عالية بمقدار ٢٠٠٠ مرة، فإنه لا تكون هناك زيادة في المعلومات الكلية. ونحن نرى هذا بوضوح في حالة آلة التصوير الرقمية، التي تحتوى على العدد نفسه من وحدات المعلومات المتاحة في الصورة في زاوية واسعة أو عدسة مقربة، فالعدسة المقربة ذات الطول البؤري الطويل تعطي صورة أكبر للمسألة موضع الاهتمام، عند تكافأ حصر مجال الرؤية. وتعد المعلومات الكلية المحددة بعدد وحدات المعلومات المتاحة هي نفسها بالنسبة إلى أي بؤرة.

وتعتبر هذه العملية بؤرة بصرية لا تنتحل للعيون غير المساعدة وتحتوى آلات التصوير الرقمية، على أية حال، أيضاً على بؤرة إلكترونية داخلية. فهذا يختلس وحدات المعلومات المتاحة بالنسبة إلى منطقة منتفقة من بقية الصورة مما يشبه تقدير الحجم.

خداع القمر الجذاب

حينما يحلق القمر عالياً في السماء يبدو دائماً بالحجم نفسه، ولكن حينما يهبط في مستوى الأفق قد يبدو كبيراً الحجم. هذا هو خداع القمر الجذاب. وهناك نظريات عديدة، زادت خلال الألفيتين الأخيرتين، لوحظ بأسباب استمرار الجدل^(٣٠).

فقد قدم تفسير في القرن الثاني قبل الميلاد بواسطة عالم الفلك بتولومي (^{٣١}) (كليوديوس بطليموس *Claudius Ptolemaeus*). ففي كتابه عن البصريات، لاحظ بتولومي أن خداع القمر ليس ظاهرة بصرية ولكنه ظاهرة "سيكولوجية". فكان يعلم أن زاوية القمر المواجهة للعين هي نفسها (٢٠°/١٠°) عندما يهبط القمر في مستوى الأفق مثلاً يحدث عندما يحلق في عنان السماء. فاقترح بتولومي كسبب سيكولوجي، أنه عندما يقترب من الأفق فإنه يبدو أكبر كثيراً، وأكبر أيضاً. ويستحضر هذا قانون إمرت. ولكن هناك مشكلة: أن الناس يقررون رؤية القمر أثناء ظهوره قريباً عند رؤيته أكبر، قريباً في الأفق. وهذا عكس قانون إمرت.

ولم يكن لدى بتولومي علم بأن العينين تحتويان على صور، وهذا لم يلق تقديراً قبل فهم كبلر *Kepler* لبصريات العين إلا في نهايات القرن السادس عشر، فالقمر والشمس يتواجحان عند الزاوية نفسها (١٠°/٢٠°)، على الرغم من أن القمر يبعد عنا بمقدار ٢٤٠،٠٠٠ ميل والشمس تبعد بمقدار ٩٣،٠٠٠،٠٠٠ ميل ويصادف أن الشمس تكون أكبر بما يتفق مع ذلك (فهي أكبر ٦٠ مرة وأبعد ٢٠٠ مرة)، مما يعطي بالصدفة المدهشة صورة من نفس الحجم للقمر والشمس إلى العينين على الأرض (^{٣٢}).

تحجب القمر قطعة عملة صغيرة موضوعة على طول الذراع - لذا فإن حجم القمر يقرب من حجم قطعة العملة أو ربما أكبر إلى حد بعيد بل وأبعد كثيراً

(*) من سلالة الملوك المصريين القدماء الذين سيطروا على الحكم ما بين ٣٢٣—٣٣٠ قبل الميلاد؛ وكلوديوس بطليموس (١٢٧-١٥٤ ميلادية)، عالم في مجال الجغرافيا وذاكى ورياضى إغريقى مصرى. كان يزعم أن الأرض مركز الكون. (المترجم)

من الشمس - ومع ذلك فإننا نراه في حجم برتقالة. وفوق المحيط في ليلة صافية، يبدو القمر أقرب من الأفق إلى حد ما. ويراه المرء عند هذه المسافة على الرغم من معرفته بأنه يبعد عنه بما يعادل ربع مليون ميل تقريباً. ورغم هذا لا يتفق في الغالب مع الخبرة الإدراكية والمعرفة الصريحة.

ويقترح أن انحراف العينين يعد مهماً فيما يتعلق بخداع القمر^(٣٣). ولكن الخداع موجود، إلى حد كبير أيضاً، عند رؤية القمر ليس في مستوى الأفق ولكن فوق جبل قريب، على الرغم من أن العينين تحرفان إلى الأعلى. أيضاً، يحدث الخداع عند رؤية القمر من خلال أنبوب، قاطعاً الأشياء المحيطة. وهذا يمكن تأييده بسهولة عن طريق القاري. إذ إن الظاهرة ترتبط بالمشهد المحيط. فالقمر يبدو أكبر عندما تكون هناك هاديات عمق خصبة^(٣٤). وعندما يهبط القمر في مستوى الأفق، أو يرتفع فوق جبل، تكون هناك بنية محيطة وهاديات عمق منظور يمكن أن تزيد حجم القمر كما في خداع بونزو. هذه الزيادة في الحجم تجعله يبدو أقرب، بينما لا يُسْدِل القمر على الخافية المبنية.

ويبدو أن الإجابة الكاملة فيما يتعلق بخداع القمر تكون كالتالي: (١) يزداد في حجم القمر بفعل دلالات العمق، المتعلقة بخداع بونزو وصور تشويه هذا الخداع الأخرى؛ (٢) وهذه الزيادة في الحجم الظاهري تجعل القمر يبدو أقرب؛ (٣) وعندما تتواجد صور الخداع المناظرة، وخصوصاً خداع بونزو، على سطح ورقة منسوجة فإنها لا تبدو أقرب عندما تُسَدَّل على السطح؛ (٤) ولكن إذا قدّمت الخافية غير مرئية عندئذ (كما هو الحال عندما ترسم الصورة بدهان لامع وترى في الظلام)، مثل القمر، يجعلها التمدد الخادع أكبر وأقرب، ومن ثم

كسر قانون إمرت. باختصار، يكسر قانون إمرت عند تعديل القياس للتناوب بين الحجم والمسافة في مبدأ هلمهولتز.

افتراضات بصرية؟

يطرح هذا سؤالاً آخر: لماذا يبدو القمر بالحجم نفسه في كل مرة يُرى فيها عندما يحلق عاليًا في السماء؟ في هذا المثال، لا توجد هناك دلالات عميقه واضحه لقياس حجمه أو مسافته. لذا يمكننا تقديم مفهوم جديد مؤقتاً. ففي ظل غياب الدلالات البصرية يمكن أن تكون هناك أحجام ومسافات مفترضة (بعد هذه الفكرة مألوفة في الحساب ومعالجات النصوص). ففي ظل غياب التعليمات يتبنون المواقف المفترضة، التي تعد نموذجية، على الرغم من أنها قد لا تكون ملائمة تماماً للموقف الحالي). ويبدو هذا الافتراض مطلوبًا للقمر حتى يبدو بالحجم نفسه، في كل مرة يُرى فيها عندما يحلق عاليًا في السماء، بدون دلالات مسافة. يعد هذا تخميناً ولكنه يبدو متابعة جديرة بالاعتبار بوصفه مبدأ عاماً تماماً فيما يتعلق بالإدراك بلا دليل.

القمر المتحرك

هناك خداع آخر للقمر والنجوم: إنها تبدو وكأنها تتبع المرء عندما يتحرك. ويعد هذا واضحاً بصفة خاصة أثناء القيادة في سيارة مفتوحة أثناء الليل. فهو يเหدو كأنما خيوط تربط القمر والنجوم بالسيارة المتحركة. وهذا خداع بصري، في إجابة بسيطة تماماً.

ويعد القمر والنجوم بعيدين إلى حد لا يبدو معه أن هناك تغيراً دالاً في الاتجاه الذي يأتي منه صواؤهما كلما تحركنا على الأرض^(٣٥). وبالنسبة إلى الأشياء القريبة قد يحدث هذا بالنسبة إلى الأشياء التي تتحرك معنا فحسب. ومن ثم نعزّو الحركة إلى القمر والنجوم، اللذين نراهما يتحرّكان كلما تحركنا نحن. ولعله بالنسبة إلى ذكرى الألفية كان هذا دليلاً على أن مجئنا وذهابنا على الأرض يرتبط بالملأ الأعلى، وبالتالي يتولى رب الاهتمام بنا. إذن، أهو علم تجيئ؟

حواشٍ ختاميةٍ

- (١) خذ بعين الاعتبار سقوط كتاب في حوض الاستحمام. ربما تصعب قراءته نظراً لأن الأحرف المطبوعة (الإشارات) تصبح مشوّشة. أو بشكل مختلف تماماً، يمكن أن تسوء قراءة الطباعة الواضحة جراء انتقاء المعانى الخطأ للكلمات.
- (٢) لا يرى المرء عينيه تتعرّكان في مرآة. فالإشارة الواردة إلى المخ تقطع أثناء حركات العين الارتتجافية (السريعة).
- (٣) يرى الأشخاص ذوو العيون المتقاربة من بعضها عمقاً أكبر بالمنظار المجرس، لأن التعويض يُعَظِّم التجمسي ويزيده في الصور ثلاثية البعد.
- (٤) انظر: Gregory and Heard (1979, 1982, 1983).
·
(٥) يصدق هذا أيضاً على حلزون فريزير Fraser.
- (٦) Gregory and Heard (1982)
- (٧) يوضع المستطيل على شفافة في واجهة صندوق مضيء، وهذا سيجعله أضواً أو أظلم من الخلفية. ويمكن التتويع فوق ذلك أيضاً، لكي تحدث "الظاهرة الظاهرانية" الحركة الخادعة.
- (٨) بعد التبديل المفاجئ للعمق المجرس عبر تماثل الإضاءة نظراً لأن الاندماج يتبدل عبر الحواف الضيقة، بما أن الاندماج لا يحدث في ظل التباينات المتعارضة في العينين. وبالتالي، فهذا يعد حالة خاصة.
- (٩) في حاطن المقيى ترجع المناطق ذات النصوع المتعارض المتحركة معًا عبر خطوط الملاط المحايدة إلى "إغلاق الحدود" التي تقلل بشكل طبيعي أخطاء نقل الإشارات. نظراً لأن خطوط الملاط المحايدة يمكن أن تكون هي نفسها بالنسبة إلى الجهاز البصري، عند نقل إشارات عن الفروق في مواضع الحواف. وال فكرة هي أن المناطق المتعارضة تُجلب

معا عبر الفجوات الضيقة، مقللة بشكل طبيعي عملية "التسجيل". ويمثل افتراض التصميم في أنه من الأفضل الاحتواء على قدر من التشويه عن المحيطات contours الإضافية، التي فشلت في التسجيل. وفي هذا الشأن، لا تظهر الإسفينيات الخادعة عندما يكون الملاط أعمق أو أنصع من الكساء برقائق الفلين، بما أن غلق الحدود يمكن أن يتم عند ذلك الجوانب القريبة من الملاط، وليس عبرها.

^(١٠) من الأفضل أن نستخدم بنولاً قصيراً بشكل ملائم لإعطاء الآثر بدون سند آخر، على أنه يمثل التغير من قائم الخط الذي يأخذ الأهمية؛ ولكن يظل البندول طويلاً رأسياً تقريباً عندما يتارجح، بشكل مشابه للبندول متوازى الأضلاع.

^(١١) يعد هذا ثابتاً في المعادلة الموجودة في قانون فيبر – فختر الذي يربط شدة المنبه بالإحساس. وربما يعتقد أنه يمثل تشويش خلفية في الجهاز العصبي.

^(١٢) ربما تكون هذه الدالة هي التي تأخذ شكل حرف U نظراً لأن تمييز الوزن يعمل مثل دائرة قنطرة هوبيستون: التي تقارن الإشارة الحسية (الخارجية) بالوزن المتوقع (الداخلي). وللنقطاطر تمييز أعلى عندما تكون هي نفسها تقريباً، وهذا الترتيب يمكن أن يعطي الجهاز الحسي مدى دينامياً واتساقاً أكبر، على الرغم من مداء الدينامي المنخفض ومكوناته البيولوجية غير المستقرة.

^(١٣) بالطبع تعد الشبكة منقوشة، وبالتالي فهي ثلاثة بعد؛ ولكن الصورة تكون مسطحة بمعنى أن هولاند Holland يعتقد أنها مسطحة، على الرغم من النقش في سطح الأرض الكروية.

^(١٤) هذا غير منتج بالنسبة إلى الوعي أو الشعور، على الرغم من أنه يلحق جيداً بالجهاز المحسّن.

R. L. Gregory (1963). 'Distortion of visual space as inappropriate constancy scaling', *Nature*, 199:678-690

^(١٥) يمكن قياس هذا العمق (الذاتي) بشكل موضوعي. وتمثل الخدعة في تقديم علامة ضوئية صغيرة قابلة للحركة إلى الصورة بصرياً، بمرآة عاكسة لجزء (مثل شبح بيير Pepper). ونركز الضوء الصغير في العمق المرئي لمناطق منتفقة من الصورة.

وتكون الصورة مرنية فقط بالنسبة إلى أحدي العينين، والضوء المعلم بالنسبة إلى كليتا العينين؛ ومن ثم تتحاشى المعلومات المحسامية حيث إن الصورة مسطحة، بينما نسمح بتحديد موضع العلامة بدقة في العمق. (ويتحقق هذا عن طريق الاستقطاب العابر). ويسمح هذا الجهاز برسم الحيز البصري الخاص بالملاحظ في ثلاثة أبعاد. فهو يملك، على أية حال، مهارة ملاحة ما للستخدام.

(١٧) سوف تخفي الحواف الأقرب مناطق صغيرة من الحواف الأبعد، مما يعده دلالة على الانطباق أو التغطية، ولكن أثر هذا يتمثل في كف الانعكاس. ويمكن تتحاشي هذا الانطباق أو التغطية المرئية عن طريق رسم مكعب الأسلك بدهان أسود غير لامع؛ أو بشكل جيد، عن طريق تعطيبته أو طلاته بدهان لامع بحيث يتوجه في الظلام. ويستخدم واحد أو آخر من أجل هذه الملاحظات.

(١٨) لقد وصفت هذا لأول مرة في Gregory (1963), page 678.
(١٩) يمكن تتفيد هذا عن طريق تنويع رؤية المسافة حتى ينطبق الوجه القريب على الوجه البعيد، أو عن طريق الحصول على المسافة الحاسمة من خلال إسقاط ظلالهما بواسطة موضع مصدر الضوء.

(٢٠) الفكرة هي أن التقاء المنظور يمكن أن يثبت تغير الحجم "الصاعد" مباشرة. Gregory (1963, 1998). وبالتالي فإن الملامح الممثلة على أنها بعيدة تتمدد، مما يعده كذلك بالنسبة إلى صور الخداع هذه. وينتشر اختبار هذه النظرية في النظر إليها بوصفها نماذج ثلاثة البعد (الأركان الداخلية والخارجية، بالنسبة إلى خداع "أسهم" مولر - ليير، أو في العمق المحسامي ثلاثي البعد). وعندما يكون تغير الحجم ثابت بفعل أشكال المنظور هذه ملائماً الآن تختفي هذه التشوّهات، على الرغم من أن الصور الشبكية تكون هي نفسها بالنسبة إلى الصور المسطحة العاديّة (Gregory & Harris 1975).

(٢١) إن المنظور الموجود في الصور يمكن أن يربط الرؤية المحسومة. حاول عكس الصور في المحسوم، ومن ثم كل عين ترى صورة الأخرى. بصفة عامة سوف يحتفظ المشهد بعمقه المنظوري، مقابل المحسوم المعكوس.

(٢٢) اقترحت هذه النظرية لأول مرة في (1963). Gregory. والفكرة المفتاحية هي أن هاديات العمق يمكن أن توجه التقدير حتى على الرغم من أن الصورة تبدو مسطحة. وتنتمي الفكرة المفتاحية الأخرى في أن التقدير يمكن توجيهه بهذه الطريقة الصاعدة - بل ويمكن أن يتوجه نازلاً أيضاً - كما تبين بفعل تغيرات الأشياء المبهمة مثل مكعب الأسلك، على الرغم من أن الصورة الشبكية تظل ثابتة. وبعد الغموض النشط مفيدة جداً من أجل تحديد التقدير الصاعد والنازل. وتتحقق حالياً الفسيولوجيا الضمنية للتقدير، خصوصاً في مؤسسة كاليفورنيا للتكنولوجيا.

(٢٣) أكتشف هذا بواسطة نيكولاوس همفري Nicholus Humphrey وMicahel Morgan سنة ١٩٦٥، عندما كان طالباً في كمبريدج. وهو يمكن أن يكون دليلاً ضد نظرية التقدير غير الملائم، أو أنه يمكن أن يخبرنا بشيء ما عن كيف يعمل التقدير. وبعد الحكم خارجاً.

(٢٤) على ما يبدو فإن الخداع الأفقي الرأسي يكون أكبر عندما تكون الصورة أو الشيء كبيراً، وبينما أنا لأمر ربما يكون كذلك، حتى عندما يبدو أنهما أكبر ولكن لهما صورة شبكية بالحجم نفسه. وباستخدام خدعة الإسقاط على الشاشات من مسافات مختلفة (عندما بالطبع تكون الصورة البعيدة أكبر) وتصوير العينين إلى موضع عدسات جهاز العرض - نرى كل من الصورة البعيدة والأقرب والقريبة الأصغر بحجم الصورة نفسه الموجود في العينين. وتحت هذه الظروف يكون الخداع الأفقي الرأسي أكبر، على الرغم من أن الصور في العينين تكون هي نفسها تماماً. وبعد هذا مؤشراً إضافياً على أنه يتضمن معالجة مخية معرفية (بايزيان).

(٢٥) مبينة على أنها صورة مجسمة في: Gregory, *Eye and Brain* (4th edition).
(٢٦) بوضوح إنها ليست فروقاً طفيفة في الصور الشبكية الخاصة بالجسم التي تأخذ أهمية ولكن بالأحرى رؤية العمق بشكل ملائم بأية وسيلة. فعندما يُرى العمق بشكل صحيح بعين واحدة (يمكن أن تساعد وحدة اختلاف ظاهري في الحركة bit of motion، parallax، بعين واحدة) يحدث التشوه عندما يُرى العمق. وبعد هذا بوضوح أثراً نازلاً.

- E. Emmert (1881), 'Größenverhältnisse der Nachbilder', *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde* 19: 443-450^(١٨)
- R. L. Gregory, J. G. Wallace, and F. Campbell (1959), 'Changes in the size and shape of visual after-images seen in complete darkness during changes of position space', *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 11: 54-55.^(١٩)
- J. Dwyer, R. Ashton, and J. Boerse (1990), 'Emmert's Law in the Ames Room', *Perception* 19, 35-41; J. Boerse, R. Ashton, and C. Show (1992), 'The apparent shape of after-images in an Ames Room', *Perception* 21: 262-268^(٢٠)
- هيلن روس و كورنيليس بولج، *The Mystery of the Moon Illusion* (أوكسفورد: أوكسفورد بريس، 2002)^(٢١)
- ولد كلوديوس بطليموس عالم الرياضيات، والجغرافي، والفلكي، والمنجم بعد سنة ٨٥ ميلادية ومات حوالي سنة ١٦٨ ميلادية في مصر المحتلة من قبل الرومان.^(٢٢)
- تعد زاويتها المقابلة هي نفسها بالطبع لأننا لدينا كسوف شمس، عندما يصبح الجزء الناتي من الشمس مرئياً شديداً النصوع قبالة سماء سوداء أشجار النهار. وهناك تعدد ظاهري للشمس، كما هو الحال بالنسبة إلى القمر، عندما تهبط إلى مستوى الأفق، على الرغم من خطورة النظر إلى الشمس.^(٢٣)
- A. F. Holway and E. G. Boring (1941), 'Determinants of apparent visual size with distance variant', *American Journal of Psychology* 54: 21-37^(٢٤)
- بعد هذا بمثابة الأساس للتفسير المقدم من قبل ليلويド كوفمان Lloyd Kaufman وبعد إرفن روك Irven Rock (1962) في [L. Koufman and Irven Rock (1962), 'The Moon Illusion', *Scientific American* 136: 1023-1031]^(٢٥) إن هذا التفسير يصنع التبيؤ الخطأ، الذي يقول بأن القمر يبدو أعلى من مستوى الأفق، على الرغم من أنه يقرر بوصفه مرئياً أكثر قرباً. وجهة نظر هي أنه ينثر صاعتاً بواسطة منحدرات المنظور والبنية لكي تجعله يبدو أكبر، ومن ثم يبدو أقرب. وبعد هذا مناقضاً لقانون إمرت. (أخبرني ليلويد كوفمان حديثاً أنه يوافق على هذا التفسير).

(٣٥) بالنسبة إلى الطيران على السرعة، يعد هذا مختلفاً إلى حد ما، كلما كانت الأرض مقوسة. وهناك أيضاً فقدان للمرجعية كلما لم تُر الأشياء الأرضية في الوقت نفسه مع النجوم، كما يحدث على سبيل المثال عندما تتحرك وتنظر خلال الأشجار.

الفصل الخامس (٩)

الخيال

الخيالات ليست شيئاً خطأ بالضرورة. ففى الواقع، الخيالات الخطأ خط كلٍ من الصعب أن يكون لها معنى، أو أن نرى. إننا نفترض أن الشخصية الخيالية فى رواية ما لها رأس عادلة واحدة وعينان، وتتناول طعام الإنطمار، وتدرك الخدائعات باهتمام. ومن الصعب جدًا أن نبلغ، أو نفهم أو نرى، الخيالات الكاملة.

إن رؤية أشياء مألوفة في بقع الحبر تبيّن كيف تتخيل الأشخاص والأثاث في وقائع مقبولة. وحتى الدخiliين الغرباء في الخيال العلمي يمتلئون صوراً لإعادة ترتيب الحياة على الأرض. فالإبصار يزود العالم الخارجي بأشياء معزولة إلى الصور الشبكية. وإننا لنرى هذا يحدث في حالة الصور البعدية التي قد تعرفناها من قبل. ويستند الفنانون على هذه العملية في حالة المشاهد لإعطاء معنى لتأثير علامات على القماش. وتعد هذه بمثابة وقائع من ماضي المشاهد أكثر من كونها خيالاً حالياً للفنان.

الصور البعدية

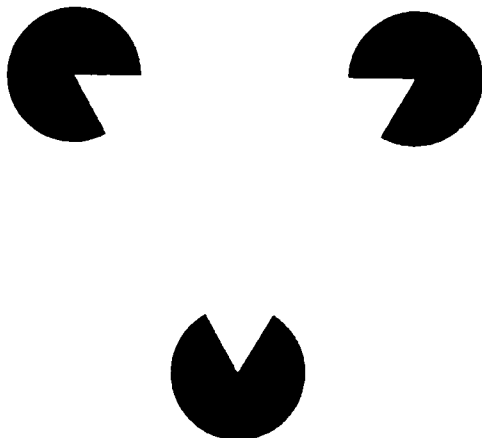
أثناء عاصفة صاعقة في ليلة مظلمة، يمكن أن تكون الصور البعدية زاهية جداً بحيث يصعب فصلها عن واقع الشيء. وبعد هذا مدهشاً بقوة، عندما تكون الصور البعدية هي نفسها أصلاً الصور الشبكية الطبيعية، على الرغم من استمرارها لمدة شاذة. وهي تعد لعدة ثوانٍ صوراً فوتografية في العينين، تتحرك مثل الصور الفوتوغرافية من الواقع إلى الخيال على أنها تغيرات واقعية عبر الزمن.

المحيطات

تنقل إشارات المحيطات والحواف عن طريق أجهزة عصبية متخصصة، يسجلها الفسيولوجيون بلواحب متناهية الدقة من خلال خلايا فردية، اكتشفها عالما الفسيولوجي الأمريكية ديفيد هوبيل David Hubel وتورستين ويزيل Torstin Weisel عام ١٩٦٢. حيث وجداً خلايا في اللحاء البصري تستجيب للتوجهات خاصة للخطوط وخلايا أخرى تستجيب للحركة، بعضها للحركة في اتجاه عينيه فقط. وأصبح هذا ألف باء الاستجابات الفسيولوجية لأنواع المنبهات. ما يحدث نحو الأعمق في المخ ليس واضحاً إلى حد بعيد، على الرغم من أن الخلايا الموجودة تستجيب لملامح أكثر عمومية - الخلايا "المعقدة" والخلايا "مفرطة التعقيد". ويقدم هذا البحث فهماً أساسياً للكيفية التي ينظم بها المخ البصري.

المحيطات الخادعة

يمكن رؤية المحيطات والأسطح في المناطق الخالية حيث لا تكون هناك فروق في التباين. مثل لذلك الشكل رقم (٤١).



شكل (٤١). مثلث كانيزا .Kanizsa

يتم إبصار هذه الكعكات الثلاث، كل كعكة منها بها شريحة مقطوعة، على أنها تحتوى على مثلث شبحي خادع يربط بين الشرائح المفقودة. ابتكر هذا الشكل وأشكال أخرى عديدة مثيرة مثله الفنان وعالم النفس الإيطالي جيتانو كانيزا Gaetano kanizsa. وتعد المحيطات الخادعة موجودة فى المخطوطات المنورة من الألفية الماضية، وحتى فى نقوش الكهوف، ولكنها أهملت من قبل علماء الإبصار حتى ظهرت أمثلة كانيزا المثيرة فى مجلة Scientific American فى عام ١٩٥٠ (Kanizsa 1950). ومع ذلك كانت الأشكال التى صممت قبل هذا التاريخ بحوالى خمسين سنة بواسطة عالم

النفس الألماني فريدریش شومان (Schuman, Fredarich Schumann 1900) لافته النظر تماماً. وبشكل غريب، لم تدرك دلالتها لمدة نصف قرن، حتى على الرغم من أن مثال شومان قد رأهآلاف الطلاب في الكتب الدراسية مثل كتاب R. H. Woodworth *principles of psychology* الصادر عام ١٩٣٨ وما قبله. نوقشت هذه الأشكال بالكاد في الكتب الدراسية أو لوحظت بواسطة الطلاب. وعلى ما يبدو فإن المحيطات الخادعة لا تلائم النموذج الإرشادي السائد في الإدراك بوصفها حافزة للتنبيه، ولذا أهملت تماماً تقريباً. كان هذا هو الحال قبل أمثلة كانترا الجميلة، التي كانت مدهشة جداً عن أن تهمل، وكانت النماذج الإرشادية الخاصة بالإدراك قد بدأت في التغير – فاتسعت لتشمل المعالجة النازلة النشطة. وفي وقت مبكر من سبعينيات القرن المنصرم، أنا نفسي، تأكدت من أن المحيطات الخادعة والأسطح الشبحية هذه كانت بمثابة خيالات احتمالية الحدوث مبتكرة بواسطة الجهاز البصري ونازلة في العمل إلى الخبرة البصرية (Gregory 1972)

ينظر النموذج الإرشادي المعرفى للإدراك إلى الإدراك بوصفه فروضاً، منفأة بواسطة البيانات الحسية، ولكنها تتجاوز البيانات المتاحة، لتقدم فروضاً عن الشيء (Gregory 1970). هذا النموذج الإرشادي يمكن أن يكون مقتضاً بافتراض أن الشيء الخادع أمر "مسلم به" بوصفه فرضاً إدراكيًّا لتفسير القطاعات الفارغة والتغيرات الموجودة في المثلث.

إننا ندرك الأشياء كل يوم على الرغم من أن أجزاء تُخفي بواسطة الأشياء الأقرب. وتختلف أممَاخنا كثيراً مما نراه عن طريق إضافة ما يحتمل

أن يكون حولنا. وإننا ندرك فحسب أن المخ يقوم بالتخمين عندما يخمن بشكل خطأ، لكنه يخلق خيالاً واضحاً.

وينبغي لنا رؤية المثلث الخيالي على أنه مستلق أمام الكعكات. فإذا تقهقر إلى الخلف من الكعكات (باستخدام الرؤية المجسمة)، فإنه يختفي تماماً أن انقطاعات الكعكات يمكن أن تتنظم منضبطة في صف، ولكن من المحتمل أكثر أن يكون هناك شيء على شكل مثلث أمام مؤخرة هذه المناطق. فإذا قمنا بتدوير الكعكات تدويراً طفيفاً، تصبح الحواف الخادعة مقوسة. وعندئذ، بمزيد من التدوير تتقطع فجأة ثم تختفي.

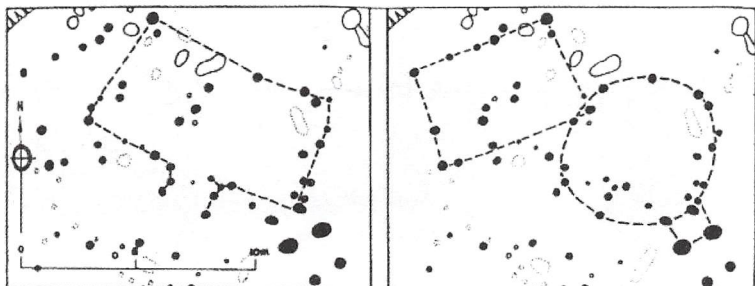
الإشارات صاعدة أم نازلة؟

سواء نقلت إشارات صاعدة عن المحيطات الخادعة من خلال الملامح أو القسمات المحيطة، أو استدل عليها من خلال فجوات بعيدة الاحتمال، فإنها تمثل قراراً حاسماً لتصنيفها ورؤيتها ما تعنيه كظواهر بصرية. ذلك أنها يمكن أن تكون استيفاءات منحنية، بين المحيطات أو الحواف غير المرتبة بدقة، تعد ضد التفسير الصاعد وتدعى بقوة التفسير النازل القائل بأن المحيطات الخادعة تعد بمثابة تخليقات معرفية cognitive creations، مبنية هنا على انقطاعات في الكعكات تنقصها دقة الترتيب بشكل طفيف.

وللمحيطات الخادعة الآثار نفسها أصلاً التي للمحيطات العادية. فهي مثلاً تسبب التشوهات والكثير من الدخاعات الأخرى نفسها. ويبدو فعلاً أنها تشبه تماماً المحيطات العادية، مما يوحي بأن المحيطات "الحقيقية" العادية تحتوي على مكون معرفي قوي. وتُعْتَقَد هذه الفكرة بواسطة الرسوم المعمارية التي توضح الإنشاءات البديلة (أو بالأحرى إعادة البناء) للبيوت المتداعية القديمة من خلال دليل حفر الأعمدة الأرضي، بما في ذلك دور الأرانب الممكنة المتنوعة (انظر الشكل رقم ٤٢). لقد أدت المعتقدات السابقة (كانت البيوت المتداعية المبنية في ذلك الزمان دائرة، أو ربما كانت مستطيلة الشكل) إلى تغيير دلالة البيانات المتوفرة. فالباحثون في مجال الإبصار خلال السبعينيات كانت توحي بأن المحيطات عبارة عن تكوينات متماثلة مبنية على الاحتمالات. فهي توحي بأن الخطوط على الرسم البياني للبيانات لا تحتاج إلى التلامس مع أي موضع من مواضع هذه البيانات، ومع ذلك تقبل رغم ما تمثل. وبالنسبة إلى العلم الإمبريقي، تهمل مواضع البيانات حينما يحتفظ بالمنحنى الخيالي المرسوم بوصفه الحقيقة المقبولة. وعلى ما يبدو فإن الشيء نفسه يعتقد في حالة الإبصار: فنحن لا نرى الصور بعيوننا، ولكن بالأحرى نراها بالتكوينات المعرفية المبنية على جميع أنماط البيانات والمصححة عن طريق ما يعد صحيحاً على الأرجح من خلال الخبرة الماضية.

شبكة هيرمان

لقد اقترح عالم الإبصار الألماني جينتر باومgartنر Günter Baumgartner تفسيراً لهذه البقع المضيئة أو المظلمة عند تقاطعات قضبان الشبكة، مقارنة بما يسمى تنظيم المركز المحيط للخلايا العقدية الشبكية. يحتوي بعضها على مراكز "إثارة" ومحيطات "كف"؛ وينعكس هذا الوضع في الخلايا الأخرى. وتتمثل الفكرة في أنه في حالة تقاطعات الشبكة المضيئة تتبع المحيطات أكثر من المراكز. ولا تُرى البقع في الحفيرة حيث تصوب العينان، نظراً لأن الخلايا العقدية في الحفيرة لها مجالات استقبالية صغيرة جداً، ولذا فإن كلاً من المحيطات والمراكز يتم تبييهما عند التقاطعات. وكما أشير حديثاً بواسطة كل من بيتر شيلر Peter Schiller وكريستينا كارفي Christina Carvey عام ٢٠٠٥، فإن البقع تختفي عندما لا تكون قضبان الشبكة مستقيمة. وبالتالي فإن كاشفات الخطوط يبدو أنها تكون مهمة، إلا أن هذا لم يُفهم بعد.



شكل (٤٢). النقاط السوداء عبارة عن حفر موجودة في الحفر المعمارية الفعلية. حيث تنتهي مجموعة من المعماريين مجموعة من الحفر بوصفها حفر أعمدة - أي بيانات - وترفض الحفر الأخرى على أنها غير متصلة بالموضوع. وتنتهي مجموعة أخرى من المعماريين حفرًا مختلفة نوعاً ما بوصفها بيانات تكون بيوتاً متداعية افتراضية مختلفة.

رؤيه البقعة العميماء

لقد رأينا أن العين تشبه آلـه التصوير الرقمية إلى حد بعيد، بما يفوق ١٠٠ مليون خلية استقبالية "عصوية" و"مخروطية" حساسة للضوء في الشبكية. والإشارات الواردة من هذه المستقبلات تذهب إلى المخ عبر مليون ليفه عصبية بصرية. وتعد البقعة التي هي المكان الذي تخرج منه هذه الألياف العصبية عميماء تماماً، لأنـه لا توجد هناك مستقبلات. ومع ذلك فنادراً ما نرى سواداً، أو لا شيء ، في هذه المنطقة العميماء الكبيرة بشكل مدهش. فلماذا لا نرى المنطقة العميماء على أنها ثقب أسود في الحيز البصري؟ لقد اقترح الفيلسوف الأمريكي دانيال دينيت Daniel Dennett أنها تهمـل، مثل شخص تقيل في حفلة لم يشارك فيها. تعد هذه فكرة مهمة، على الرغم من أن الدليل يؤيد البديل حالياً، بأنـ هناك تقديمـاً نشطاً للمعلومات من خلال اللون والمنظومة المحيطين. ولكن المخ لا يمكن أن يعطي معلومات لشيء منفصل يختفي (كما نستطيع أن نصف بسهولة) عندما تسقط صورته على المنطقة العميماء في العين.

٥

*

فحاول إغلاق عينك اليمنى وانظر إلى النجمة بعينك اليسرى، ثم حرك رأسك ببطء مقترباً أو مبتعداً، فلا بد أن تخفي دائرة عند مسافة معينة. فهي تخفي عندما تسقط صورتها في العين على المنطقة العميماء. ولكن لاحظ أن: اللون والنـصـوـعـ المـحـيـطـينـ يـرـيـانـ فيـ الـمنـطـقـةـ الـعمـيـاءـ. علىـ الرـغـمـ منـ أـنـهـ لاـ تـوـجـدـ إـشـارـاتـ يـتـمـ توـصـيـلـهاـ إـلـىـ المـخـ. فإذاـ نـظـرـتـ إـلـىـ أيـ مشـهـدـ (مـثـلـ صـفـحةـ

من هذا الكتاب)، لن تعي المنطقة العمياء ولن تكون هي سوداء. فمما يختلف ما "يُحتمل" أن يكون هناك في المنطقة العمياء.

وعادة ما تكون العين الأخرى مفتوحة، ولذا يمكن أن نزورنا بالمعلومات المفقودة. ولكن هنا تكون إحدى العينين فحسب مفتوحة، ومع ذلك لا "ترى" المنطقة العمياء. فهناك دليل على أن المنطقة العمياء في كل عين تملأ بعمليات نشطة في المرحلة الأولى من المعادلة البصرية في المخ (في المنطقة VI). لقد ابتكرنا "عالم الأعصاب" راماكاندران V. S. Ramachandran وأنا" منطقة عمياء اصطناعية (عتمة scotoma) عن طريق النظر أو الحملقة بشكل ثابت في منظومة صغيرة على شاشة حاسب آلي أو منطقة تشوش بصري (تشبه سربا صغيراً من النمل). ووجدنا أنه عندما ينظر إلى ذلك الأشخاص القائمون بعملية الملاحظة إلى شاشة خالية لها النصوع واللون نفسها تقريراً، فإنه يظهر مقدار كبير من البقعة الملونة غير المرئية الآن نفسها، أو منطقة التشوش؛ مختلقاً بشكل واضح في المخ و"نازلاً" إلى الحيز البصري. وتؤيد هذا الاختلاف اللحائي النشط التجارب الحديثة التي يتم إجراؤها باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي. ويعد ملء العتمات والبقعة العمياء عملية جديرة بالملاحظة تخميناً من أشكال تهديد الرؤية التي تحوم حول مركز الإبصار. إن قدرًا كبيراً من الرؤية يعد خيالياً (Ramachandran & Gregory 1991).

الفصل الخامس (ز)

التناقض الظاهري غير المحتمل والمستحيل

ربما لا يكون القول أو الإدراك ممكناً، أو ربما يكونا مستحيلين منطقياً. فالعوم في الأطلنطي غير محتمل تماماً. والشقراء السوداء مستحيلة منطقياً. فال الأولى - الاستحالة الإمبريالية - يحكم عليها أنها غير محتملة تماماً من خلال المعرفة بالعالم. والثانية - التناقض المنطقي الظاهري - لا تنسق مع القواعد الرمزية، خصوصاً كيفية استخدام الألفاظ والكلمات. فلغتنا لا تسمح لنا بقول "هي شقراء بشعر أسود اللون". ولكنها تسمح لنا، على أية حال، بأن نقول، "كان يعوم في الأطلنطي"، على الرغم من أننا لا يمكن أن نصدق ذلك. ومنذ عدة سنوات فحسب لم يكن يمكننا الاعتقاد بالقول "كان يمشي على سطح القمر". لقد كان هذا غير محتمل تماماً، على الرغم من أنه قد حدث.

وبصفة عامة يصدق القول بأن الأشياء غير المحتملة تصعب رؤيتها عن الأشياء المحتملة. فنحن نميل إلى رؤية الأشياء التي تتوقعها. وهذه الآثار يصعب تماماً، على أية حال، أن تظهر بوصفها ظواهر متسقة. وتتمثل إحدى الطرق في استخدام الأشكال الغامضة المقلوبة، حيث يكون أحد البدائل محتملاً أكثر من البدائل الأخرى. والأمثلة على غموض القلب، البطة

والأرنب (شكل رقم "٦")، الذي يرسم لكي يوازن بين البدائل المحتملة. ومن المهم أن نأخذ هذا المثل أو الأمثلة الأخرى ونعدلها. فإذا أضليت الأذن، ففي الغالب سوف يرى الشكل على أنه أرنب. ويسهل تعديل رسم الزهرية والوجوه لكي يجعل الوجه أو الزهرية أكثر أو أقل احتمالاً. ويرى مكعب نيكر بشكل متساو تقريباً في جميع التوجهات؛ ولكن إذا رسم تبعاً للمنظور، فإنه سوف يكون أكثر ثباتاً حينما يرى وجهه الأصغر على أنه أبعد، لكونه هو المرئي غالباً ولمدد أطول.

في ظل المعلومات المحدودة جداً، قد تتبيّن الأشياء المحتملة بشكل متسرق. ويبيّن هذا بدقة في تجارب جوهانسون Johansson، التي ترى فيها صور بشر في حالة حركة من خلال مصابيح ضوئية خافتة قليلة العدد موضوعة على المفاصل - المرفقين والركبتين وما إلى ذلك. وهذا لا يفيد الأشياء الأقل ألفة، مثل الدمى الآلية، بينما تحتاج إلى أصوات خافتة أكثر كثيراً في عددها حتى تراها.

المستحيل إمبيريقياً

عند الإمداد بوفرة من المعلومات يمكن أن نرى أشياء مستحيلة إمبيريقياً، على الرغم من أنها تبدو ملغزة. وبعد حصان بين الأشجار (لوحة رقم "٣") مثلاً جيداً على هذا. فنحن نرى حصاناً على الرغم من أننا نعلم أنه لا يمكن ركوبه، وكذلك لا يمكن أن يكون شيئاً حياً في الواقع، ومع ذلك نرى الحصان المستحيل.

ويمكّنا أن نتساءل بحق عن السبب في أننا نستطيع أن نرى الأشياء غير المحتملة إلى حد كبير، على الرغم من أننا نفضل بصفة عامة الأشياء المحتملة أكثر ونراها بسهولة أكبر. أغلب الظن أن السبب في ذلك هو أن الأشياء والأحداث غير المحتملة تقع فعلاً، وربما تحتاج إلى انتباه خاص في التعامل معها. إذ من الممكن أن يكون التعلم الإدراكي مستحيلاً إذا كان عميان عن الأشياء غير المحتملة. ولكن لماذا نستطيع أن نرى المستحيلات المنطقية التي لن تحدث أبداً؟

التناقضات الإدراكية

إن الإجابة العامة، فيما أعتقد، فيما يتعلق بالسبب في أننا لدينا تناقضات ظاهرية بصرية إنما تتمثل في أن الإدراكات تعد بمثابة فروض وأن الفروض تعتمد على قواعد، تتصارع فيما بينها، كما تعتمد على افتراضات يمكن أن تكون خطأ. ويمكن أن تكون هناك أيضاً بيانات متضارعة، خصوصاً عندما تزودنا قناة متوالية أو أكثر بمعلومات غير صحيحة.

تناقضات الإشارة الحسية

بما أن الحواس تعمل تبعاً للكثير من القنوات المتوازية، فإن هناك وفرة من الفرص للإشارات المتضارعة لاختلاف التناقضات الظاهرية. هذا النوع من المواقف مألف في مجال العلم، متى يحدث عندما تختلف الأجهزة عن

بعضها البعض، بل إنه مألف أيضاً في مجال الحياة العادلة عندما يقدم شاهد الحادثة تفسيرات متباعدة لها. ويجب أن يطرح الحكم المقدم من قبله في القول: "كانت في سيارة زرقاء تتجه نحو الشرق"، وأيضاً: "كان يقود دراجة بخارية تتجه نحو الجنوب" تفسيراً واحداً، أو يفترض أن هؤلاء كانوا أنساناً مختلفين، لكنه يتحاشى التناقض الظاهري. إن نظم الهبوط الآلية تحتوى على حاسبات آلية مستقلة عديدة؛ فإذا ما اختلف أحدها بشكل ملحوظ عن الأخرى فإنه يرفض. والرفض مفيد لتحاشي التناقض الظاهري. ومما لا شك فيه أن المخ يرفض قدرًا كبيرًا من المعلومات المتصارعة. وقد يكون ذلك إشارات متصارعة، أو متصارع تبعاً للمعرفة.

الساخن والبارد

لقد أشرنا من قبل إلى تناقض بيركلي الظاهري للماء الفاتر الذي نحس فيه بالساخن والبارد في الوقت نفسه، عندما تتكيف إحدى اليدين مع الماء البارد والأخرى مع الماء الساخن (ارجع إلى المثال التفصيلي في الفصل الرابع من هذا الكتاب). وعلى الرغم من أن هذا مستحيل بالنسبة إلى شيء ما (بما في ذلك الماء) فإنه من الممكن تماماً بالنسبة إلى إحدى اليدين أن تحس به على أنه بارد وتحس به الأخرى على أنه ساخن. وبشكل مشابه، فإن كلاً من درجتي الحرارة يمكن أن تشيراً إلى درجة حرارة الماء هي ٩٠° و ١٠° ، إذا لم تتم معايرتهما.

وقد يكون هناك إحساس متناقض ظاهرياً بالساخن والبارد من اليد نفسها. إذ إن الجلد يحتوى على مناطق صغيرة من النهايات العصبية التي تنقل إشارات عن الحرارة الساخنة، ونهايات عصبية أخرى تنقل إشارات عن درجة الحرارة البردة. فالتبيه الزائد للبقعة "الباردة" يمكن أن يعطينا إحساساً بالحرارة؛ وعلى هذا يمكن أن تسبب الحرارة الإحساسات الحارة والباردة في الوقت نفسه. ويمكن أن يتسبب في هذا أيضاً الإحساس ذو الأنابيب الساخنة والباردة التي تفصل بينها مساحات ضيقة جداً. إن الإحساس الممزوج من الساخن والبارد يعد إحساساً مميزاً. إنه إحساس لا يبدو مستحيلاً، إنه مميز فحسب ويصعب وصفه.

يستحيل رؤية الحركة بدون تغير في الوضع أشاء الأثر البعدي للحركة. ويعود هذا بمثابة تناقض ظاهري آخر في الإشارة يرجع إلى القنوات المتوازية الخاصة بالموضع والحركة، ناقلاً إشارة بشكل مختلف. إنه يشبه صراع الشهود.

نغمة شيبارد

هناك على الأقل تناقض ظاهري قوي في "الإشارة" السمعية - نغمة روجر شيبارد Roger Shepard المستحيلة. إنها تستمر في الارتفاع (أو الانخفاض) إلى الأبد، حيثما حدثت. فهي تحتوي ثراءً في تغيير الإيقاعات التي تقوم بعملية التغذية من خلال، عمليات الصعود أو النزول، إعطاء الإحساس بسجل التغير المستمر على الرغم من أنها لا تتغير في

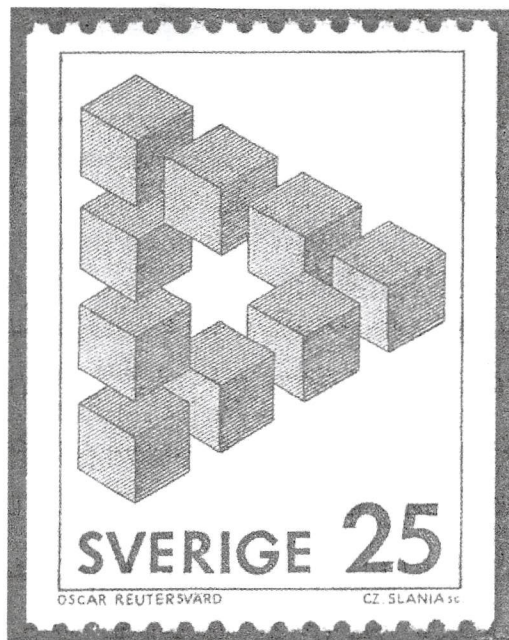
العادة. وهذا يشبه الحركة البصرية إلى حد بعيد بدون تغيير الموضع في الأثر البعدي للحلزون الدوار^(١).

التناقضات المعرفية

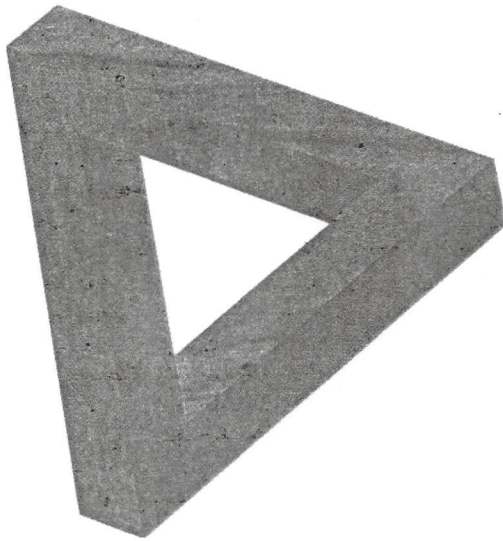
لقد كان من أوائل الأشكال المرتبطة بالتناقض الظاهري تصميم جميل قدمه أوسكار رويتزفورد Oscar Reutersvärd إلى الطرز السويدي عام ١٩٣٢ (انظر الشكل رقم ٤٣).

يعد المثلث المستحيل للعالمين المتميزيين (الأب، والإبن) للينيل Lionel وروجر بنروز Reger Penrose عام ١٩٥٨، هو الأفضل في الرؤية حسب الاستمرار. أعتقد أنني كنت أول من بينَ أن هذا الشكل يمكن إدراكه بوصفه شيئاً ثالثاً بعد، من خلال القطع الخشبية المستقيمة الثلاث، التي تبدو مستحيلة من أوضاع معينة^(٢). وهذا الشكل يبيّن ما يحدث (الشكل رقم ٤٤). حيث يبدو أن القطع الخشبية تتماس عند الأركان الثلاثة، على الرغم من أنها ليست كذلك عند ركن عينيه، وعلى ما يبدو فإن هذه القطع لها نفس الطول، على الرغم من أنها ليست كذلك، بسبب القاعدة البصرية القائلة بأن: الأشياء المتماسة لها الطول نفسه. وعادة ما تعمل هذه القاعدة بشكل جيد، ولكنها تعد ممكنة بكل ما في الكلمة من معنى فيما يتعلق بالأشياء المتماسة بصرياً، في الصورة الشبكية، ومع ذلك لا تتماس فيزيقياً في العالم الخارجي، مثلاً يمكن أن تكون عند أطوال وتحوم متباعدة إلى العين. ويبدو المثلث مستحيلاً نظراً

لأن الإبصار يفترض أن القطع الخشبية الثلاث تعدد عند الأطوال نفسها، مثلاً
يبدو أنها تتماس عند الأركان. وهو افتراض خطأ.



شكل (٤٣). الطرز السويدية المستحيلة.



شكل (٤٤). المثلث المستحيل.

وعلى الرغم من أننا نعلم بطريقة عقلانية أنه افتراض خطأ، فإن الجهاز البصري يستمر في هذا الافتراض الخطأ، لتخليق التناقض الظاهري. (ويرى هذا المبدأ أيضاً في كليشييه هوغارث Hogarth عام ١٧٥٤، صياد السمك (انظر الشكل رقم "٢٢").

إن الحقيقة الغريبة بأن المثلث يظل يبدو مستحيلاً حتى عندما نعرف الإجابة تبين حقيقة تركيب المخ. وتمثل القابلية للتركيب في أن الإدراكات يتم تخليقها بشكل مستقل عن التصورات. ويعد هذا مثالاً واضحاً بشكل جميل لذلك الجزء من المخ الذي يعرف الإجابة بشكل عقلاني، ومع ذلك فهو غير قادر على إسداء العون للمخ البصري.

الخداعات لدى الحيوانات

ليس من السهل قياس الخداعات لدى الحيوانات، وحتى الآن هناك قلة من الدراسات الثابتة إلى حد بعيد، خصوصاً لدى الرئيسيات. ولكن هناك عدد من التجارب المثيرة على الحشرات والطيور. والمثير للاهتمام بصورة خاصة هو عمل إيرين بيربيرج Irene Pepperberg في مؤسسة مينسوتا للتكنولوجيا على الببغاءات المتكلمة. فالببغاء المدرب بشكل جيد يمكن أن يحدد الشيء الكبير أو الشيء الصغير وكذلك لون الشيء بالإنجليزية. إلى حد أن إيرين بيربيرج تستطيع استخدام لفظ الببغاء وكأنه ملاحظ آدمي. ولقد وجدت هي وزملاؤها أن الببغاء لا يبين فحسب خداع الحجم المعتاد، ولكنهم وجدوا أن التشويف يتأثر بالظروف المتباينة مشابهاً في ذلك للملاحظ الآدمي. وهي تعزو الخداع إلى خبرة الطائر ببيئات النجارين (Segall, Campbell, and Herskovitz 1966)، بل تسعى إلى اختبار الطيور حيث تعيش في ظل ظروف متنوعة.

هواش ختامية

"Desert Island" (١) لقد قمت بعزف نغمة شبيارڈ في أحد برامج المذيع وهو برنامج "Dices" ، وتنقّيّت خطابات غاضبة من العازفين الموسيقيين !

.R. L. Gregory, *The intelligent eye* (London: Weidenfeld, 1970) (٢)

الفصل السادس

خاتمة: من الإدراك إلى الوعي

يتمثل المخرج شديد الغموض للمخ في الوعي. وترتبط بعض الإدراكات، إن لم يكن جميعها، بالكيفية الحسية - أي إحساسات الأحمر والنابض والأسود وما إلى ذلك. وتعد الكيفية التي تخلق بها تلك الكيفية الحسية عن طريق المخ غامضة إلى حد بعيد. ولكن لعلنا ينبغي لنا ألا نقلق بخصوص اختلاف الكيفيات الحسية والعمليات الفسيولوجية المسئولة عن تخليقها. من المعتمد بالنسبة إلى مجموعات الأسباب أن تختلف تماماً عن النتائج. فمثلاً، يتحدد الأكسجين والمهيدروجين لتكوين الماء، الذي يختلف تماماً في خصائصه. إن جمع نموذج من طاقم من المكونات يجعل، لنقل، قفل النموذج العامل ذو خصائص مختلفة تماماً عن مجرد مجموعة قطع معدنية في صندوق. وتختلف آلية القفل تماماً عن زمن (غامض) تسجيلها.

التلويع بالحاضر

ماذا تفعل الكيفية الحسية، فعلياً؟ من خلال الكيفية التي تفكير بها في الإدراك - بوصفه عملية معرفية شديدة التراء، ذات معرفة من الماضي لتفسير الحاضر ومنقوله إلى حد بعيد من المنشآت الحالية - يمكننا أن نغامر بتخمين ماتفعله الكيفية الحسية. وبافتراض التطور والانتخاب الطبيعي، ينبغي لنا أن نتوقع أن الوعي له وظيفة داعمة للبقاء. فالإدراك يبني على المعرفة القديمة والمعرفة الفطرية والمعرفة المكتسبة الأكثر حداثة من الماضي، ذات

المعلومات الحالية الواردة من خلال الحواس الخاصة بسلوك الزمن الحقيقي. ونظرًا لأن الإدراك يعتمد على المعرفة الواردة من الماضي، فيتعين أن تكون هناك مشكلة تميّز للأحداث الحالية عن الذكريات، وعن استبقات المستقبل (Gregory 1998). فهل من الممكن أن تقوم الكيفية الحسية للوعي بدور العلم الذي يشير إلى اللحظة الآتية؟

ويتم نقل إشارة عن الحاضر بواسطة منبهات الزمن الحقيقي الواردة من الحواس؛ ولكن بوصفها إدراكات تعد معرفة مسجلة في الذاكرة إلى حد بعيد، وتحتاج اللحظة الراهنة إلى التحديد بالنسبة إلى السلوك الملائم لما يحدث هنا والآن. فعند عبور شارع يحتاج المرء أن يعرف ما إذا كانت إشارة المرور المرئية على أنها حمراء هي حمراء فعلًا الآن، وليس إشارة حمراء من الماضي المتذكر أو المستقبل المستشرف. ولكي يكون السلوك مفيداً، ينبغي له أن يحدث في زمن حقيقي. فالكيفية الحسية للحاضر لها نصارة خاصة يندر أو ربما يصعب اختبارها بالتذكر.

تجربة ذاتية

حاول النظر إلى شيء ملؤه ممّيز نوعاً ما، مثل رباط أحمر. ثم أغلق عينيك، وتخيل الرباط. عندئذ يخفت فجأة تخيل الكيفية الحسية الحيوية البصرية بالذاكرة. أليست هذه الحيوية هي التي تشكّل "الواقع" الحاضر المدرك والآن؟

جرب هذا بالعكس. تخيل شيئاً مثل رباط أحمر بعينين مفتوحتين، ثم افتح عينيك وانظر إليه. عندئذ تكون الكيفية الحسية للحاضر شديدة الحيوية بالمقارنة بالذاكرة. وربما تحمينا هذه الكيفية من اختلاط الحاضر بالماضي المتذكر أو المستقبل المستشرف.

بعض الاستثناءات التي "ثبتت القاعدة"

هناك استثناءات موحية لتعرف الحاضر. والمثال المشهور على ذلك يتمثل في حالة السيد س، التي وصفها عالم الأعصاب الروسي الكسندر لوريا Alexander Luria (Luria 1969). كان السيد س رجلاً ذا ذاكرة احترافية. ثم أصبحت ذاكرته المتسرعة وخاليه شديد الحيوية مختلطتين بواقع الزمن الحقيقي إلى حد الحضر، مثلاً حدث عندما اخْتَلَطَتْ لديه إشارات المرور الراهنة بالمتذكرة. لقد قال: "إنني أنظر إلى الساعة ولمدة طويلة بينما أنظر إلى أيدي ثابته كما هي، ولا أدرك مرور الوقت ... وهذا هو السبب فيما صرت إليه مؤخرًا".

تُخَرِّجُ الكيفية الحسية غير المرتبطة بالإشارات الحسية الحالية في الأحلام. فاثناء النوم ليس للحظة الراهنة أهمية أو دلالة خاصة، نظراً لأن السلوك يغيب أو يقل إلى أدنى قدر ممكן ولا يرتبط بالأحداث الراهنة. فعندما تتقطع المدخلات الحسية أو تُهمل، ربما يصبح الإدراك غير سوى. ويحدث هذا في مواقف الانعزال، عندما يغيب التبيه الحسي لساعات مديدة. وفي حالات العقاقير المثيرة للهلوسة وكذلك في حالات الإصابة بالفصام، فإن

الكيفية الحسية تُخبر بدون مدخل حسي؛ على الرغم من أن النشاط المخفي المشابه يبدو حاضراً (Kosslyn et al. 1995). وإن لم يقرر أنه في حالات العقاقير المثيرة يبدو أن الزمن يتوقف. ففي كتاب *The doors of perception* يصفaldo Huxley هيكسل¹ تغيرات الوعي التي يخبرها متعاطو العقار المثير للهلوسة المستمد من الصبار. وهو يقطع أنه يكون مهماً في التأثير، ملائماً للملاحظ الإيجابي ("تعاني الإرادة من التغيير العميق نحو الأسوأ")، على الرغم من أن قدرته على التفكير المستقيم تعد ضعيفة إذا ما انخفضت بأية حال. ولذا فإنه يصبح "سوياً" تقريباً. وما يعد موحياً بشدة، أن "الانطباعات البصرية تعد مكتفة جداً"، بينما "يَحْطَ من قيمة الاهتمام بالمكان وبهبط الاهتمام بالزمان إلى الصفر تقريباً". ويؤكد هيكسل أن الألوان تعزّز حيويتها بشكل غير محدود، الأشياء المألوفة التي تبدو ذاتية الإنارة، في البريق الذاتي للحلي، بينما يتوقف الزمن بشكل أساسي، ملائماً لـ "المدة غير المحدودة أو بشكل تبادلي الحضور الإدراكي". وفي حالة المادة المشتقة من الصبار المثير للهلوسة والمواد الأخرى المثيرة للهلوسة تعزّز الإحساسات الكيفية الحسية الفائقة، ويؤكد الحاضر بما يتاسب مع التدفق الضعيف للزمن.

والفكرة هي أن الكيفية الحسية تشير على نحو طبيعي إلى أن الحاضر لا يبدأ بتفسير كيف يتم إنتاج الكيفية الحسية عن طريق العمليات المخية. هناك الكثير الذي يظل غامضاً. ولكنه يحتوى على تضمينات تتعلق بالوعي لدى الحيوانات الأخرى. كما أن الإدراك المستثار لكي يصبح أكثر براعة

عبر التطور ، فإنه يتحرك قدماً من التحكم المباشر عن طريق المنبهات ، كما اعتمد بشكل متزايد على فروض لما يمكن أن يكون في الخارج . وبالتالي فإن تحديد ما يمكن أن يكون في الخارج ينبغي له أن يصير الآن مشكلةً متزايدة بارتقاء الوظيفة المخيبة المعرفية .

ولا يمكن ربط الذكاء بالحاضر المحسوس نظراً لأن الذكاء يحل المشكلات المستبقة . ويحررنا الذكاء من استبداد التحكم لحظةً بلحظةً بواسطة الحواس ، ولكن بتكلفة غير محدودة هنا والآن . إنه تخمين بأن الكيفية الحسية تعد مفيدة في الإشارة للحاضر ، ولكن كما قالت السلفافة: "لا أستطيع أن أتقدم خطوة إلى الأمام بدون بروز رقبتي إلى الخارج" .

المراجع

1 Paradigms of Perception

- Bird, Alexander (2001), *Thomas, Kuhn*. Princeton University Press.
- Cottingham, J., Stoothoff, R., and Murdoch, D. (eds) (1985). *The Philosophical Writings of Descartes*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dawkins, Richard (1976), *The Selfish Gene*, Oxford: Oxford University Press.
- Gregory, R. L. (1974). Paradigms of Perception. *Proceedings of the Royal Institution, London*: 117-139.
- (1981), *Mind in Science*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- (1997). Knowledge in perception and illusion, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 352: 1121 - 8.
- Hubel, D. H. and Weisel, T. N. (1962), Receptive fields, binocular interaction and functional architecture in the cat's visual cortex. *Journal of Physiology* 160: 106-64, and others.
- Hyman, A. (1982). *Charles Babbage*. Oxford: Oxford University Press.
- Korb, K. B. and Nicholson, A. E. (2004), *Bayesian Artificial Intelligence*. London: Chapman & Hall.
- Kuhn, Thomas (1962). *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago, Press.
- Luria, Alexander (1969), *The Mind of a Mnemonist: A Little Book about a Vast Memory*, New York: Cape.
- Nagel, T. (1974), What is it like to be a bat? *Philosophical Review* 83: 435-50.

2 Neuro-Archaeology

- Adamson-Macedo, Elvedina N. (2002), *The Psychology of Pre-term Neonates*. Heidelberg: Mates Verlog.
- Aglioti, S., de Souza, J. F., Goodale, M.A. (1995), Size contrast illusions deceive the eye but not the hand. *Current Biology* 5: 679-85.
- Bowler, Peter, J. (1989). *Evolution: The History of an Idea*. Berkeley: University of California Press.
- Buss, David M. (1999). *Evolutionary Psychology*. Boston: Allyn & Bacon.
- Chomsky, N. (1957). *Syntactic Structures*. The Hague: Mouton.
- (1980), *Rules and Representations*. New York: Columbia University Press.
- Coghill, G. E., (1914-36), Correlated anatomical and physiological studies of the growth of the nervous system of Amphibia. *Journal of comparative Neurology*, Parts I to XII.
- Critchley, Macdonald and Critchley, Eileen (1998), *John Hughlings Jackson: Father of English Neurology*. Oxford: Oxford University Press.
- Darwin, Charles (1873), *The Expression of the Emotions in Man and Animals*. London: John Murray. Reprinted University of Chicago Press (1965). For current views: Paul Ekman (1973), *Darwin and Facial Expression: A Century of Research in Review*. New York: Academic Press.
- Gesell, Arnold (1945), *The Embryology of Behaviour: The Beginnings of the Human Mind*. New York: Harper.
- Goddard, s. (1995), *A Teacher's Window into the Child's Mind: A Non Invasive Approach to Learning and Behaviour Problems*. Eugene, OR Fern Hill Press.
- (2002), *Reflexes, Learning and Behaviour: A Window into the Child's Mind*. Chester: INPP.
- Goodale, M. A. and Milner, A. D. (1992), Separate Visual Pathways for Perception And Action. *Trends: Neuroscience* 15: 20-5.
- Gould, Stephen J. (1980). *The Panda's Thumb: More Reflections in Natural History*. Harmondsworth: Penguin.

- Gregory, R. L. (1970), *The Intelligent Eye*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Grzegorz, Królickzak, Heard, P. Goodale, M. A., and Gregory, R. L. (2006), Dissociation of Perception and action unmasked by the Hollow-Face illusion. *Brain Research* 1080, Elsevier B.V.: 9-16.
- Hill, H. and Bruce, V. (1993), Independent effects of lighting orientation and stereopsis on the Hollow- Face illusion. *Perception* 22: 887-97.
- Huffman, D.A. (1968), Decision criteria for a class of 'impossible' objects. *Proceedings of the first Hawaii International conference on System Sciences, H'molulu*.
- (1971), *Impossible Objects as Nonense*. Machine Intelligence no. 6, ed. Bernard Meltzer and Donald Michie. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Kennedy, James G. (1978), *Herbert Spencer*. Boston: G. K. Hall.
- Magnus, R. (1925), Animal Posture (Crconian Lecture), *Proceedings of the Royal Society*, B 98: 339-53.
- Milner, A. D. and Goodale, M.A. (1995), *The Visual Brain in Action*. Oxford: Oxford University Press.
- Pinker, Steven (1994), *The Language Instinct*. London: Allen Lane, The Penguin Press.
- Ridley, Matt (1993). *The Red Queen*. Harmondsworth: Penguin Books.
- Taylor, Michael W. (2007), *The Philosophy of Herbert Spencer*. London: Continuum.
- Tooby, John and Cosmides, Leda (1992). Psychological Foundations of Culture, in J. Barcow, Leda Cosmides, and John Tooby (eds), *The Adapted Mind*. Oxford: Oxford University Press.
- Wilson, E. O. (1975), *Sociobiology: A New Synthesis*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wolpert, Lewis (1998), *Principles of Development*. Oxford. Oxford University Press.

3 First Light

- Anstis, S. (1974), A chart demonstrating variations in acuity with retina position. *Vision Research* 14: 589-92.
- Bakewell, Frederick Collier (1853), *A manual of electricity, practical and theoretical*, 2nd edn (1857) London.
- Darwin, C. (1844), *Essay*.
- (1849), *The Origin of Species*.
- Darwin, Erasmus, (1803), *The Temple of Nature*.
- Dawkins, R. (1976), *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
- (1986), *The Blind Watchmaker*. New York: Norton.
- Della Porta, Giovanni Battista (1589), *Natural Magic*.
- Dennett, Daniel C. (1995). *Dangerous Idea*. London: Allen Lane, Penguin Press.
- Descartes, R. (1664), *Treatise of Man*, English trans. 1972 by T. S. Hall. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Grant, Edward (2007). *A History of Natural Philosophy*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Gregory, R. L. (1964), A technique for minimizing the effects of atmospheric disturbance on photographic telescopes. *Nature* 2003: 274-5.
- (1966), *Eye and Brain*, 1st edn. London: Weidenfeld & Nicholson 5th edn (1997) Oxford: Oxford University Press.
- and Gombrich E. H. (eds) (1973), *Illusion in Nature and Art*. London: Duckworth.
- Gruber, Howard E. (1974), *Darwin on Man: Early and Unpublished Notebooks*, annotated by Paul H. Barrett. New York: Dutton.
- Hardie, Roger C. (1989). Sigmund Exner *The Physiology of the Compound Eyes of Insects and Crustaceans*. Berlin: Springer-Verlag, 93-7.
- Translated from the (unattainable) German original: *Die Physiologie der facettierten Augen von Krebsen und Insecten* (1891).
- Hoffstadter, D. R. and Dennett, Daniel C. (1945). *The Mind's Eye*. New York: Basic Books.

- Land, M. F. and Nilsson, D.-E. (2002), *Animal Eyes*. Oxford: Oxford University Press.
- Lyell, Charles (1830), *Principles of Geology*. 1997 edn. London: Penguin.
- Nagel, T. (1974), What is it like to be a bat? *Philosophical Review* 83: 435-50.
- Sarnat, H. B. and Netsky, M. G. (1974), *Evolution of the Nervous System*. 1981 edn. New York: Oxford University Press.
- Wilkie, J. S. (1953), *The Science of Mind and Brain*. London: Hutchinson's University Library.

4 Unlocking Locke

- Berkeley, G. (1709), *Essay on a New Theory of Vision*.
- Dennett, Daniel. C. (1991), *Consciousness Explained*. London: Penguin.
- Locke, J. (1690), *Essay Concerning Human Understanding*.
- Newton, I. (1704), *Opticks*.
- Russell, Bertrand (1945), *A History of Western Philosophy*, New York: Simon & Schuster

5 Kinds and Causes

- Adrian, Lord A. D. (1928), *The Basis of Sensation* and (1932) *Mechanisms of Nervous Action*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Craik, Kenneth (1943), *The Nature of Explanation*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Gibson, J. J. (1950), *Perception of the Visual World*. Boston: Houghton Mifflin.
- Hick, W. E. (1952). The rate of gain of information. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology* 4.1: 11-26.
- Hubel, David (1988), *Eye, Brain and Vision*. New York: Scientific American Library of Science.
- Kanizsa, Gaetano (1955), Margini: quasi-percettivi in campi con stimolazione omogenea. *Revista di psicologia* 49.1: 7-30.
- 1976), Subjective contours. *Scientific American* 234: 48-52.

- Melchner, I., Pallas, S. I., and Sur, M. (2000). Visual behavior mediated by retinal projections directed to the auditory pathway. *Nature* 404:6780 (20 April): 871-6.
- Miller, G. A. (1956), The Magic Number 7 plus or minus 2: Some Limits on our Capacity to Process Information., *Psychological Review* 63:81-97.
- Penrose, L. S. and Penrose, R. (1956). Impossible objects: a special type of illusion. *British Journal of Psychology* 49:31.
- Popper, Sir Carl (1972). *Objective Knowledge*. Oxford: Clarendon Press.
- Shannon, Claude and Weaver, W. (1949), *The Mathematical Theory of Information*. Urbana, IL: University of Illinois Press.
- Unglerleider, L. g. and Mishkin, M. (1982), Two cortical visual systems, in D. J. Ingle, M. A. Goodale, and R. J. W. Mansfield (eds), *Analysis of Visual Behaviour*. Cambridge, MA: MIT Press, 549-86.
- Young, John Z. (1978), *Programs of the Brain*. Oxford: Oxford University Press.
- Zeki, Semir (1999), *Inner Visions*. Oxford: Oxford University Press.

5a Blindness

- Anstis, Stuart (1967). Visual adaptation to gradual change of intensity. *Science* 155: 710-12.
- (1979). Interactions between simultaneous contrast and adaptation to gradual changes of luminance. *Perception* 8: 487-95.
- Gregory, R. L. (1961), The brain as an engineering problem, in W. H. Thorpe and O. L. Zangwill (eds), *Current Problems in Animal Behaviour*. London: Methuen.
- and Wallace, G. (1963), *Recovery from Early Blindness*. Monograph 2: Society of Experimental Psychology, Cambridge: Heffers.
- Hick, William (1952), Experimental on the rate of gain of information. *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 4: 11-26.

- Hull, John M. (1991). Touching the Rock. Preston Arrow.
- Karnath, H. O. Milner, D., and Vallar, G. (2002), *The Cognitive and Neural Bases of Spatial Neglect*. Oxford: Oxford University Press.
- Miller, G. A. (1956), The magic number seven plus or minus two: some limits on our capacity to process information., *Psychological Review* 63: 81-97.
- Robertson, Ian H. and Marshall, John C. (1980), *Unilateral Neglect: Clinical and Experimental Studies*. Hove: Lawrence Earlbaum.
- Sacks, Oliver (1985), *The Man who Mistook his Wife for a Hat*. New York: Summit Books.
- Shannon, Claude E. and Weaver, W. (1949), *The Mathematical Theory of Information*. Urbana, IL: University of Illinois Press.

5b Confounded Ambiguity

- Fisher, Ronald (1934), *Design of Experiments and Statistical Methods*. Edinburgh: Oliver and Boyd.
- Gregory R. L. and Cane, V. R. (1955). A statistical information theory of visual thresholds. *Nature* 176: 1272.

5c Flipping Ambiguity

- Hill, H. and Bruce, V. (1993), Independent effects of lighting, orientation, and stereopsis on the Hollow Face illusion. *Perception* 22.8: 887-97.
- Hohwy, J., Roepstorff, A., and Friston, K. (2008), Predictive coding explains binocular rivalry: an epistemological review, *Cognition* 108: 687-701.
- Rubin, E. (1921), *Visuael Wahrgeommene Figuren*. Copenhagen: Gyldendalske.
- Waiter, R. M. and Gregory, R. L. (1958), An auditory analogue of the visual reversible figure. *American Journal of Psychology* 71: 612-13.

5d Instability

- Bruce, V. and Young, A. (2000), *In the Eye of the Beholder: The Science of Face Perception*. Oxford: Oxford University Press.
- Gregory R. L. (1959), A blue filter technique for detecting eye movements during the autokinetic effect: *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 11: 113.
- (1977), Vision with isoluminant colour contrast I: A projection technique and observations. *Perception* 6.1: 13-119.
- (1995), Brain-created visual motion: an illusion? *Proceedings of the Royal Society of London B* 260:L 167-8.
- Howard, I. P. Rogetts, B. J. (2002). *Seeing in Depth*, 2 vols. Oxford: Oxford university Press.
- Livingstone, M. S. and Hubel, D. H. (1984), Anatomy and physiology of a colour system in the primary visual cortex. *Journal of Neurosciences* 4: 309-56.
- Miller, D., Williams, D. R., Morris, G. M., and Laing, J. (1996), Images of cone receptors in the living human eye. *Visual Research* 36: 1067-79.
- Ramachandran, V.S. and Gregory, R. L. (1978), Does colour provide an input to the human motion perception? *Nature* 275: 55-6.
- Thompson, P. (1980), Margaret Thatcher: a new illusion. *Perception* 9.4: 483-4.
- Wade, N. J. (1983), *Brewster & Wheatstone on Vision*. London: academic. Press.
- Wheatstone, Sir Charles (1838), *Stereoscopic vision*. London: The Royal Institution.

5e Distortion

- Boerse, J., Ashton, R., and shaw, C. (1992), the apparent shape of after images in an Ames Room. *Perception* 21: 262-8.
- Dwyer, J., Ashton, R., and Boerse, J. (1990), Emmert's Law in the Ames Room. *Perception* 19: 35-41.
- Feynman, R. P. (1985), *QED: The Strange Theory of Light and Matter*. Harmondsworth: Penguin.

- Gillam, B. (1998)m Illusions at century's end, in J. Hochberg (ed.), *Handbook of Perception and Cognition* (2nd edn). London: Academic Press, 95-136.
- Gregory, R. L. (1963), Distortion of visual space and inappropriate constancy scaling. *Nature* 199: 678-90.
- (1968), Perceptual illusions and brain models. *Proceedings of the Royal Society B* 171: 179-296.
- (1980), Perceptions as hypotheses. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 290: 183-97.
- (1997a), *Eye and Brain*, 5th edn. Oxford: Oxford University Press.
- (1997b), *Mirrors in Mind*. Oxford: W. H. Freeman.
- Gergory, R. L. (1999), Shaving in a mirror with Ockham's razor, *Interdisciplinary Science Reviews* 24.1 (Jan.): 45-51.
- (2005), The Medawar Lecture 2001: Knowledge for vision: vision for knowledge. *Philosophical Transactions of the Royal Society Biological Sciences* 360, 1458-51.
- (2008), Emmert's Law and the moon illusion. *Spatial Vision* 21.3-5: 407-20.
- and Harris, J. (1975), Illusion-destruction by appropriate scaling. *Perception* 4: 203-20.
- and Heard, P. (1979), Border Locking and the Café Wall Illusion. *Perception* 8.4: 365-80.
- (1982), Luminance-induced shifts of edges and stereo depth, and 'Border Locking'. *Proceedings of the Physiological Society, Journal of Physiology* 327: 69-70.
- (1983), Visual dissociations of movement, position and stereo depth: some phenomenal phenomena. *Quarterly Journal of Experimental Physiology* 35A: 217-37.
- Wallace, J. G., and Campbell, F. W. (1959), Changes in size and shape of visual after-images observed in complete darkness during changes of position in space. *Quarterly Journal of Experimental Physiology* 11: 54-5.
- Helmhotz, H. von (1866), *Handbuch der Physiologischen Optik*. English translation (1924) by J. P. C. Southall, *Treatise on*

- Physiological Optics*. From the third German edn. (Hambeutg: Vossa). New York: Dover 1962. [Quotation from vol. III, p. 2].
- Hick, W. E. (1952), The Rate of Gain of Information. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology* 4.1 11-26.
- Holway, A. H. and Boring, E. G. (1941), Determinants of apparent visual size with distance variant. *American Journal of Psychology* 54: 21-37.
- Humphry, N. K. and Morgan, M. J. (1965), Constancy and the geometrical illusion. *Nature* 208: 744-5.
- Ittleson, W. H. (1968), *The Ames Demonstrations in Perception*. New York: Heffner.
- and Kilpatrick, F. P. (1951). Experiments in Perception. *Scientific American* 185: 50-5.
- Julesz, B. (1971), *Foundations of Cyclopean Perception*. Chicago: University of Chicago press.
- Lit, A. (1949), The magnitude of the Pulfrich stereo-phenomenon as a function of binocular differences of intensity at various levels of illumination. *American Journal of Psychology* 62:159-81.
- Murray, S. O., Boyaci, H., and Kersten, D. (2006), The representation of perceived angular size in the human primary visual cortex. *Nature Neuroscience* 109.3:439-44.
- Rogers, B. J. and Anstis, S. M. (1972), Intensity versus adaptation and the pulfrich stereo phenomenon. *Vision Research* 12: 909-28.
- Ross, H. and plug, C. (2002), *The Mystery of the Moon Illusion*. Oxford: Oxford University press.
- Segall, H. H., Campbell, D. T., and Herskovits, M. J. (1966), *the Influence of Culture on Visual Perception*. Indianapolis: Bobbs-Merrill.
- Smith, A. Mark (1996), Ptolemy's theory of visual perception. *Transactions of the American Philosophical Society* 86.2: 101-2.
- Westheimer, G. (2007), Irradiation, border location, and the shifted-chessboard pattern, *Perception* 36: 483-94.

5f Fiction

- Dennett, Daniel C. (1991), *Consciousness Explained*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Gregory R. L. (1972). Cognitive contours. *Nature* 238: 51-2.
- (1978), Illusory contours and occluding surfaces, in S. Petry and G. E. Meyer (eds), *The Perception of Illusory Contours*. New York: Springer-Verlag, 131-42.
- and Harris J. M.(1974). Illusory contours and stereo depth. *Perception and Psychophysics* 15.3: 411-16.
- Harris, J. M. and Gregory, R. L. (1973), fusion and rivalry of illusory contours. *Perception* 2: 225-47.
- Heydt, Petehans R. von der and Baumgartner, G. (1984), Illusory contours and cortical neuron responses. *Science* 224: 1260-1.
- Hubel, D. H. And Weisel T. N.(1962). Receptive fields, binocular interaction and functional architecture in the cat's visual cortex. *Journal of Physiology* 160: 106.
- Kanizsa, G. (1950), Subjective contours. *Scientific American* 235.4: 48-52.
- Petry, Susan and Meyer, G. E. (1987), *The Perception of Illusory Contours*. New York: Springer-Verlag.
- Ramachandran V. S. and Gregory R. L (1991), Perceptual filling in of artificially induced scotomas in human vision. *Nature* 350.6320: 699-702.
- Schiller, Peter H. and Carvey, Christina E. (2005), The Hermann grid illusion, revisited. *Perception* 34.11: 1375-97.
- Schumann F. (1900), Beitraege zur Analyse der Gesichtswahrnehmungen. Este Abhandlung. Einige Beobachtungen über die Zusammenfassung von Gesichtseindrue zu Einheiten. (Contribution to the analysis of visual perception. First paper: Some observations on the combination of visual impressions into units).
- Woodworth, R. S. (1938), *Experimental psychology*. New York: Holt. (Schumann figure on P. 637.)

5g Paradox

- Draper, S. W. (1978), The penrose triangle a family of related figures. *Perception* 7.3:283-96.
- Ernst, B. (2006) *Optical Illusions*. Taschen.
- Gregory, R. L. (1966), *Eye and Brain*. London: Duckworth; later editions Oxford: Oxford University Press.
- Locke, J. L. (2000) *The Magic of M. C. Escher*. New York: Harry N. Abrams.
- Penrose, R. and Penrose, L. (1958), Impossible objects: a special type of illusions. *British Journal of Psychology* 49: 31.
- Reutersvard, O. (1934), *Swedish Postal Service (Postal)*.
- Segall, M. H., Campbell, D. T., and Herskovitz, M. J. (1966), *The Influence of Culture on Visual Perception*. Indianapolis, IN: Bobbs-Merrill.

6 Perceptions to Consciousness

- Darwin C. (1872), *Expression of the Emotions in Man and Animals*. London: John Murray.
- Gregory R. L. (1980). Perceptions as hypotheses. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 290:181-97.
- (1981), *Mind in Science*. London: Weidenfeld and Nicholson.
- (1997), Knowledge in perception and illusion. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 352.1: 121-8.
- (1998), The brainy mind. *British Medical Journal* 317: 1693-5.
- Huxley A. (1968), *The Complete Works of Aldous Huxley*. London: Chatto and Windus.
- James, W. (1890), *Principles of Psychology*. London: Macmillan.
- Kosslyn, S. M., Thompson, W. I., Kim, I. J., and Alpert, N. M. (1995), Topographical representations of mental images in primary visual cortex. *Nature* 378: 496-8.
- Luria, A. (1969), *The Mind of a Mnemonist: A Little Book about a Vast Memory*. New York: Cape.
- Mach, E. (1959). *Analysis of Sensation*, trans. S. Waterluw. New York: Dover.

- Posner, M. I., and Raichle, M. E. (1994), *Images of Mind*. New York: Freeman.
- Silbersweig, D. A., Stern, E., Frith, C., Cahill, C., Holmes, A., Grootenhuis, S. et al. (1995). A functional neuroanatomy of hallucinations in schizophrenia. *Nature*, 378:176-9.
- Wason, P. and Johnson-Laird, P. (1966), *Psychology of Reasoning*. London: Batsford.

جدول (٢). الجدول الدوري للخداعات.

أسباب الخداعات				أنواع الخداعات
التصور	الإدراك	القواعد الجائبة	الاستقبال	
المعنى	المعرفة النازنة	القواعد الجائبة	الإشارات المساعدة	
الإهمال بدون النheim، يشيد العالم حيثه الشعوذة، ولكن الخبرة الإدراكيّة ربما تختلف تماماً عن النheim التصوري، ويمكن أن يتعارض.	العجز عن الإدراك فقدان المعرفة البصرية ومماثلي تفشي في إدراك الأشياء المألوفة ذاتها.	الإدراك الهراني القواعد غير الملائمة لا تعد القواعد الإدراكيّة قوانين فيزيائية، في غيرها فروضاً إدراكيّة قد تكون غير حسية، مثل المفارقات، من خلال المعرفة أو الافتراضات بال موضوع. ويستمر الفرض الإدراكي حتى يتم فحصه أو تحديه.	المعنى الكلي جزء فقدان الضوء، أو اختلال المعالجة العصبية، ولا يمكّن العين طول الأمد بحساساً - مثل خلقيّة المرأة.	عص الألوان
	الصغيرة غير المرئيّة غير ملائمة، تظهر الخداعات ذات آداء كما في حالة الشعوذة. عص الأفقة تهم الإشارات قليلة المعلومات بوصفها عدمية الجنوبي في الغالب.	وعندما تكون القواعد غير ملائمة، تظهر الخداعات ذات آداء فسيولوجي سوي، وإن يجب أن يكون التفسير من خلال المفاهيم (أو المعرفة المصلحة) وليس من خلال الفسيولوجيا، عندما يعمل هذا بشكل طبيعي.	عص الألوان به مث فقدان القواعد اللونية، أو التغير الطيفي للمخروطات. والحديث المعاير بين القواعد.	الخصوص المحرر
التصنيف من خلال التفسيرات يمكن أن تكون التصنيفات دائرة - فالظواهر توحي بتفسيرات والتفسيرات تتولى تفسير الظواهر. (يهدف تصنّيف الكائنات الحياة بناء على السلالة العامة إلى تحاشي الدائرة في التفسيرات التصورية وفقاً لكونها	تصنيف الأشياء تحضن أنواع الأشياء المبنية عاليًا عندما لا تكون مألوفة أو مفهومة، مثل الحفريات، أو تصنيع السيارات. وتحدد المعرفة المتحخصة ذات الفارق المحدد مهمة لتصنّيف.	الأشياء المبيرة عندما تكون منهاها هي نفسها، يجب أن تبعد الأشياء المختلفة عن نفسها. يعتني الشيء، لقربه جداً والبعد إلى حد كبير على نفس الصور؛ القطع الناقص كما في الدائرة المغلقة.	تمييز المنبهات المحدود بفعل التشويش العصبي، والمقدمة جزء داخل محننات الاستimulation. اللون	تحتاج المستقبلات المخروطية ضوءاً أكثر من المستقبلات العصبية. فالضوء الأحمر + الأصفر المخضر يتكون هنا

نظيرية محاباة ⁽²⁾ .		الشبكة نفسها مثل الحجرة العائمة - وهي تجربة أن تبدو هي نفسها، ولكن المثير عندما تكون الأشياء داخلها، كمثل الأشخاص.	فسيبها الأصفر أحادي اللون، مثلاً تداخل الأصباغ الحمراء، والأخضراء، ومن ثم يمثل كل منها مزيجاً.	
الخالق ⁽³⁾ الحقيقة لا تقترب الأشياء، إلى أشياء أخرى، فيما عدا فيزياء الكم، ويفترض أن القياسات أو الإدراكات تؤدي إلى اخفاق الشفاف من الاحتلالات في حفائق بعندها، ويعزى هذا الاختلاف للواقع بفعل الإدراكات إلى الوعي أو الشعور، ولكن هذا يهد مهما على وجه الإجمال.	الإدراكات البدينية يقترب الإدراك إلى تيبيلات عندما لا يستطيع المختبر بعقله، مثل مكعب نيكار، والبطة والذرني. الوجه المغوف تعطينا الاحتمالات شكل طبيعي الثبات، ولكنها قد تختلط، (بيو مثل قولين الحشطات، وهي صور غامضة بسنة، فإن الشكل والأرضية غير ثابتين.	الشكل والأرضية يقترب الفرار الأساسي هذا فimbida كان هناك شيء موجود، ويزى هذا بشكل درامي في غموض قلب الشكل والأرضية، عندما لا يستطيع المختبر عقوله، يقنع بهذه.	العرض المقدس الشبكات النصبية هي شبكات دينامية وربما تكون غير ثابتة جدياً، خصوصاً عندما يفشل الكتف والعاند السلي، متى يحدث في حالة الصداع النصفي.	غموض القلب
الأشياء المتضورة يبني الإدراك فروضاً بشأن الشيء في الزمن الحقيقي؛ ولكن التصورات تعد أبجية بعضها عامة، وكل منها يعد غير ثابت في حالة البيانات المتضارة أو غير المتناسبة.	قياس الاتساق أو الثبات يبني العالم بصفة عامة ثباتاً على الرغم من حركة الشخص القائم بعملية الملاحظة. صور الثبات تعوض جزئياً عن الحركة؛ ولكنها عندما تكون غير ملائمة، فإن قياس الثبات يولد خداعات الحركة، وشوبيات الحجم والشكل، وغيرها الكثير.	التجميع تجمع مظومات النقطة العشوانية وبعد تجمعها، قواعد الجسارات: الإلحاد، والاستمرار، ووحدة المصير وما إلى ذلك من خلال الاحتمالات البابيرية.	صور الموسيقى الراقصة الفنان التصري ماك كي ريز (تبني الخطوط المكررة خلانياً الاستثناء والكتف أثناً، رجفات العين). التنافس الشبكي وميستر المعن الدنس. تغير المحيطات في خداع أوشي مسئولي النصوع (فقدان إشراق الحنود ⁽⁴⁾).	عدم الاستقرار

		بشكل طيف خطوط، أو إذا تم تدويرها، دوائر.		
التشويه	<p>الحقائق المرجعية لا يمكن تثويب الشيء، ذلك، وتحتها يمكن أن يختلف عن مرجعيات متعددة، وبالتالي فإن القاعدة تُلوي، أو طويلاً جداً أو قصيراً جداً، فعل الرجوع إلى قاعدة ما آخر، تكون متعددة بوصفيتها حقيقة، وبعد الرجوع إلى ما ليس بخدمات أساسها فهو الخدمات، على الرغم من أن الخدمات والأخوات، يمكن أن تبدو على أنها صور من عدم الاستقلال الداخلي.</p>	<p>الاستيق بعد التبرير شيئاً أساسياً لإدراك المعرفة، ولكنه قد يضللنا.</p> <p>خداع الحجم والوزن تشعر أن الأشياء الصغيرة أقل من الأشياء الكبيرة التي لها الوزن نفسه.</p> <p> يحدث توقيع خطأ، عندما تكون الأشياء الكبيرة أقل عادة، مما يودي إلى شذوذ حقيقة كبيرة جداً حينما تكون الأشياء هي نفسها فعلاً.</p>	<p>التشوهات المعرفية التشوهات البنفسية أو تشوهات المفترض؛ مولر - لير؛ بونزو؛ هيرن؛ بوجندورف؛ الفقيري الرئيسي؛ قمر الحساد، وغيرها، وفي نظرية التبرير النساء تطبيقها، يتحقق توجه ذاتيات العمق في تقدير الحجم، العلامات المبالغة بدور إشارة بوصفها أكثر بعدها من كرزها متعددة، ويمكن توجيه التبرير أيضاً لتحقيق الأسلوب.</p>	<p>تشويهات الإشارة ترجم الكثير من الخدمات البصرية إلى أخطاء، في الإشارة، مثل الحديث العابر والكتف الجانبي، الأثر البعدي للحركة المستمرة، والتشويهات الذاتية عن الإالة والاختفاء، والتردد المكاني واللون وغيرها، فالآثار البعدية يمكن أن تقام ببعضها معارضة الحواس، ولكن قد يكون خطأ.</p>
التوهم أو الخيال	<p>المرتبط على نحو غير مبادر بالواقع ترتبط الإدراكات والتصورات في أحسن الأحوال على نحو غير مبادر بالواقع، وكثيراً تكميلات ميتافيزيقية يمكن نزع عنها بسهولة بوصفها وهدأ أو خيالاً.</p>	<p>الأشياء أو الخيالات وجوده في النازل؛ إنسان في القراء، بقع الحر، هذه الخيالات تبين الديناميات الخالقة لإدراك، عندما تستثار الظروف البديلة، وعندما يكون الإدراك دينامياً، تستطيع الإدراكات أن تتخلص من تحكم النسب، وتتصبح لها حياة خاصة بها.</p>	<p>التجمّع تتجمّع التفاصيل المشوّهة في أشكال تشبه الشيء، تبعاً لقوانين الجمادات التشابه، والمسافر المشتركة، وما إلى ذلك.</p> <p>الأشياء أو الأوهام قد تكون التفاصيل التي تأخذ شكل الشيء، دليل على الأشياء الأقرب المترابطة، مختلة أشياء خيالية مثل مثلث كانتزا.</p>	<p>الإشارات الزائفة تندو الصور البصرية على أنها أشياء يمكن أن تمحى الصور ذاتها، في الحيز الخارجي. الحركة فاي يبدو تبديل الأشياء المتفصلة على أنه ضوء منحرٍ واحد، عن طريق تتبّه أحجزة الحركة العدلية، التي تقدر على تحمل التأثيرات.</p>

<p>العقل والفيزياء</p> <p>على الرغم من أن المنهج يد جهازاً جسماً فإن الإدراكات والتصورات لا يتم تحديدها عن طريق الفيزياء، ومن الممكن أن يؤدي عمله إلى رؤية وتحليل المستويات، حتى يتناسب إلى خبرة الناقصات المنطقية.</p> <p>والكثير من هذا الشيء نفسه يمثل مرئيات حاسوبية غير محدودة أيضا بالغيرتين الفيزيائية، وربما ينطوي على تناقض.</p>	<p>صراعات المعرفة</p> <p>رسم ماجritte لمؤخرة رئيس الإنسان - مؤخرة الرأس التي تظهر في المرآة بدلاً من وجهه. وبعد هذا أمراً مثيراً للقلق، نظراً لأنه يقاوم معرفة السر، البصرية الصوتية للانعكاسات.</p> <p>تم صراعات الإشارات في حالة التقويم الثالثة مفتاحاً لتصحيح الإدراكات الجديدة.</p> <p>الحالية والمثيرة.</p>	<p>الأشياء المستعملة</p> <p>يمكن أن يوجد المثلث المستهيل حتى من خلال مواضع معينة تبدو مستقيمة، والتفرض الإلزامية، كما المتردة من القراءات.</p> <p>خطاً يمكن أن تكون متناقضة. وتساند جواب المثلث المستهيل بصرياً عند الأركان على الرغم من أن بعضها يتم فصلها في العمق. وبخلاف القراءات النماذج الخطأ فيزيقياً المغارة أو التناقض.</p>	<p>الإشارات المتضارعة</p> <p>تفق التقويم المصيبة إشارات مختلفة خصائص الشيء، وتحدد العمل، وقد لا تتفق التقويم المتوازية، كما يحدث عندما يكتيف البعض منها بشكل مختلف، وعندما يمكن أن يكون الإشارات مستحيلة.</p> <p>فالآخر البديهي الخنزوني يعتقد أو ينكش، حتى بدون تغيير في الحجم.</p>	<p>الانتقاد الظاهري</p>
--	--	---	---	--------------------------------

مصطلحات وردت بالكتاب

ABSTRACT IDEAS	أفكار مجردة
ABSTRACT THINKING	تفكير مجرد
ACCOMMODATION	تكيف العين
ACTIVE "HAPTIC" EXPLORATORY TOUCH	لمس استكشافي "جلدي" نشط
ACTIVE OBSERVER MOTION	حركة مشاهد نشط
ACTIVE TOP-DOWN GUESSING	تخمين نازل نشط
AFTER-IMAGES	صور بعدية
AGNOSIA	عجز إدراكي
ANCIENT BEHAVIOR PATTERNS	أنماط سلوكية قديمة
ANCIENT NERVE ENDINGS	نهايات عصبية قديمة
APPARENT SIZE	حجم ظاهري
APPERCEPTION	إدراك شعوري
ASSOCIATION AGNOSIA	عجز إدراكي متعلق بالاتساعي
AUTISM	فصام طفلة
AUTO-KINETIC EFFECT	أثر الحركة الذاتية
BEHAVIORISM	المدرسة السلوكية
BOTTOM-UP PASSIVE RESPONDING	استجابة سلبية صاعدة
BOTTOM-UP SENSORY SIGNALS	إشارات حسية صاعدة
BRAIN CIRCUITS	دوائر مخية
BRAIN DAMAGE	اصابات مخية
BRAIN IMAGING	تصوير المخ
BRAIN IMPAIRMENT	خلل مخي
BRAIN INTERNAL PICTURES	صور مخية داخلية

BRAIN'S REPRESENTATIONS	تسلسلات الصنع
BRAINY MIND	عقل ذكي
CAPÉ WALL DISTORTION ILLUSION	خداع شفويه حاليط المتبين
CENTER-SURROUND ORGANIZATION	تنظيم المركز المحيط
CENTRAL FOVEA	حفيزة مركبة
CENTRAL VISION	ابصار مركب
CEREBRAL CORTEX	لقاء مخي
CEREBRAL PALSY	صرع
CLOSURE LAW	قانون الإغلاق
CLUELESS PERCEPTION	ابراك بلا دليل
COGNITIVE BRAIN PROCESSING	معالجة مخية معرفية
COGNITIVE ILLUSIONS	خداعات معرفية
COGNITIVE PERCEPTION	ابراك معرفي
COGNITIVE PLANNED BEHAVIOR	سلوك معرفي مخطط
COGNITIVE PROGRESSES	عمليات معرفية
COMMON FATE LAW	قانون المصير المشترك
COMPLEX CELLS	خلايا عصبية معقدة
COMPOUND EYES	عيون مركبة
COMPUTING NEURONS	خلايا عصبية حاسبة
CONCEPTUAL UNDERSTANDING	فهم تصوري
CONE PHOTORECEPTORS	مستقبلات ضوئية مخروطية الشكل
CONFIDENCE	ثقة بالنفس
CONSCIOUS INTENT	قصد شعوري
CONSCIOUS SEEING	رؤى شعورية

CONSCIOUSNESS	شعور أو وعي
CROSS-CONNECTIONS	اتصالات عابرة
CROSS-MODAL PHENOMENA	ظواهر متعلقة باجزء حسية مختلفة
CROSS-POLARIZATION	استقطاب عابر
CROSS-SENSORY ILLUSIONS	خداعات عابرة للحواس
DARK ADAPTATION	تكيف مع الظلام
DAWN OF PERCEPTION	بزوغ الإدراك
DELUSIONS OF THINKING	ضلالات التفكير
DEPTH CLUES	هاديات عمق
DOWN'S SYNDROME	زملة أعراض داون
E. G. BORING'S YOUNG WOMAN-OLD WOMAN	الفتاة والعجوز لبورننج
EBBINGHAUS (OR TITCHENER) ILLUSION	خداع إينجهاوس (أو تشنر)
EMMERT'S LAW	قانون إمرت
EQUILUMINANCE	تساوي الإضاءة
EVOLUTION OF BRAIN MECHANISMS	تطور الآليات المخية
EVOLUTIONARY DEVELOPMENT	نمو تطوري
EXPERIMENTAL OBSERVATIONS	ملاحظات تجريبية
EXPLORATORY EXPERIENCE	خبرة استكشافية
EXTRAPYRAMIDAL TRACT LESIONS	أعطال المسار خارج البيرمي
EYE DISPARITY	تباعد بين العينين
EYE-HAND CO-ORDINATION	تناظر بين العين واليد
FALSE ASSUMPTIONS	افتراضات زائفة
FECHNER'S CONSTANT	ثابت فchner
FIGURE-GROUND AMBIGUITY	غموض الشكل والأرضية

FLIPPING AMBIGUITY	غموض التقلب
FLIPPING AMBIGUOUS FIGURES	الأشكال الغامضة المقلوبة
FOREBRAIN	مخ أمامي
FORM PERCEPTION	إدراك الشكل
FORM PROCESSING	معالجة الشكل
FULL-BLOWN PERCEPTIONS	إدراكات ناضجة
FUNCTIONAL DIFFERENCES	فروق وظيفية
FUNCTIONAL IMAGING	تصوير متعلق بالوظائف
FUSED COMMON-COINTOURS	محبيطات مشتركة مدمجة
GENDER CHARACTERISTICS	خصائص متعلقة بجنس الشخص
HARVEST MOON ILLUSION	خداع القمر الجذاب
HIGH-LEVEL COGNITIVE EXPERIENCE	خبرة معرفية من المستوى الأعلى
HINDBRAIN	مخ مؤخرى
HOLLOW FACE ILLUSION	خداع الوجه المجوف
HOLLOW FACE MASK	قناع الوجه المجوف
HYPERCOMPLEX CELLS	خلايا مفرطة التعقيد
ILLUSIONS OF SEEING	خداع الرؤية
ILLUSORY EXPANSION	تمدد خداع
IMPLICIT INMATE KNOWLEDGE	معرفة فطرية ضمنية
INAPPROPRIATE CONSTANCY THEORY	نظرية الاتساق غير السليمة
INFERIOR TEMPORAL CORTEX	لحاء صدغي سفلي
INNATE ONTOLOGY	علم الوجود البرلادي
INNATE STRUCTURE	بناء ولادي
INSANITY	خبل عقلى

INTROSPECTION	استبطان
IRRATIONAL FEARS	مخاوف لاعقلانية
JASTROW'S DUCK-RABBIT ILLUSION	خداع البطة والارنب لجاسترو
JULESZ RANDOM DOT STEREO	نقط جوليتر الشوائنة المجسمة
LAW OF SPECIFIC ENERGIES	قانون الطاقات النوعية
LINE DETECTORS	كاشفات الخطوط
LOCAL BRAIN DAMAGE	إصابة موضعية للمخ
LOCAL SOFTENING	و هن موضعى
LOWER FUNCTIONS	وظائف دنيا
MAGNETIC RESONANCE SCANNING	مسح بالرنين المغناطيسي
MALFUNCTIONING PHYSIOLOGY	اختلال وظيفي فسيولوجي
MEDULLA	نخاع مستطيل
MEDULLAR MOTOR CENTERS	مراكز حركية بالنخاع المستطيل
MENTAL IMAGES	صور ذهنية
MENTAL ROTATION	تدوير عقلي
MENTAL SYMBOLS	رموز عقلية
MIDBRAIN	مث أو سط
MIND-BRAIN DUALISM	ثنائية العقل والمتح
MIRROR IMAGES	صور معكوسة
MOTION PARALLAX	اختلاف ظاهري للحركة
MOVING SCANNING RECEPTORS	مستقبلات الإحاطة بالحركة
MULLER SENSATIONAL PRINCIPLE	مبدأ مولر الحسي
MULLER-LYER ILLUSION	خداع مولر - لير
MULTI-CHANNEL COMPOUND EYES	عيون مركبة متعددة القنوات

NATURAL SELECTION	انتخاب طبيعي
NECKAR CUBE	مكعب نيكار
NEONATAL DEVELOPMENT	نمو ولادي
NERVOUS DISEASE	مرض عصبي
NEURAL CIRCUITS	دوائر عصبية
NEURAL NOISE	تسويف عصبي
NEURO-ARCHAEOLOGY	علم الآثار العصبي
NEURO-PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY	علم النفس الفسيولوجي العصبي
NORMAL MENTAL DEVELOPMENT	ارتفاع عقلي سوي
OBJECT AND FACE RECOGNITION	تعرّف الأشكال والوجوه
OBJECT PERMANENCE	ثبات الشيء
OBJECTIVE QUALITIES	صفات موضوعية
OBJECT-KNOWLEDGE ASSOCIATION	ارتباط بين الشيء والمعرفة
OCCLUSION	انطلاق أو تقطيع
OFF SURROUNDS	محيطات كتف
OHO FACES ILLUSION	خداع الوجه انقلوبة
Olfactory Receptors	مستقبلات شممية
ON CENTERS	مراكز إثارة
ONE NEURAL CHANNEL	قناة عصبية واحدة
ONTogeny	تطور الكائن الحي الفرد
ONTOLOGY	علم الوجود
OPTIC NERVE	عصب بصري
OPTICAL CHANNELS	القنوات البصرية
OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)	تعرّف بصري على الحروف

OPTICAL IMAGES	صور بصرية
ORGANS OF THE MIND	أجهزة العقل
ORIGIN OF MIND	أصل العقل
OVERLOADING	زيادة التحميل
OVER-STIMULATING	تنبيه زائد
PARALLEL PROCESSING	معالجة متوازية
PARNAM'S LIMIT	حد بارنام
PASSIVE PATTERN DETECTION	كشف سلبي للنمط
PASSIVE RESPONSES	استجابات ملدية
PERCEPTUAL FACE-CREATION	تكوين إدراكي للوجه
PERCEPTUAL LEARNING	تعلم إدراكي
PERCEPTUAL PROCESSING	معالجة إدراكية
PERIPHERAL RETINA	طرف شبكية العين
PERSONAL EQUATION	معادلة شخصية
PERSONALITY CHARACTERISTICS	خصائص الشخصية
PERSPECTIVE ILLUSIONS	خداعات المنظور
PHASIC RECEPTORS	مستقبلات حسية طارئة
PHENOMENAL PHENOMENA	ظواهر ظاهرانية
PHYLOGENY	تطور السلالات
PHYSICAL OPTICAL DISTURBANCE	اضطراب بصري جسمى
PHYSIOLOGICAL ILLUSIONS	خداعات متعلقة بالفيزيولوجيا
PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY	علم النفس الفيزيولوجي
PINROSE TRIANGLE	مثلث بنروز
PIPER'S LAW	قانون بير

PONZO ILLUSION	خداع بونزو
PREDICTIVE HYPOTHESES	فروض تنبؤية
PRE-HUMAN BEHAVIOR	سلوك بشري سابق
PRE-LINGUISTIC PERCEPTUAL CLASSIFICATION	تصنيف إدراكي سابق على اللغة
PRESSURE RECEPTORS	مستقبلات حسية لضغط
PRIMARY SENSE	حاسة أولية
PRIMARY VISUAL AREA VI	منطقة بصرية أولية
PRIMITIVE RECEPTION	استقبال أولى
PRIOR KNOWLEDGE	معرفة سابقة
PROBABILITY-INDUCED FCTIONS	خيارات احتمالية الحدوث
PROPIROCEPTORS	مستقبلات باطنية
PROSOPAGNOSIA	عجز عن تعرف الوجوه
PROTECTIONS	تحصينات وقائية
PROXIMAL SENSES	حواس قصيرة المسافة
PSYCHIC PROCESS	عملية نفسية
PSYCHOLOGICAL APPEARANCE	ظبيور سيكولوجي
PSYCHOLOGICAL PROJECTION	إسقاط سيكولوجي
PSYCHOPHYSICS	فيزياء نفسية
PULFRICH PENDULUM PHENOMENON	ظاهرة بندول بولفرش
QUALIA OF CONSCIOUSNESS	كيفيات حسية للشعور
REAL-TIME PERCEPTIONS	ابراكات الزمن الحقيقي
RECEPTIVE FIELDS	مجالات استقبلالية
RECOGNITION OF OBJECTS	تعرف الأشياء
REFLEX BLINKING	منع肯ن الإيماء

RETINAL DEGENERATION	تلف شبکية العین
RETINAL GANGLION CELLS	خلايا عقدية في شبکية العین
RETINAL IMAGE	صور شبکية
RIGHT-HEMISPHERE BRAIN	الشق الأيمن من المخ
ROD PHOTORECEPTOR	مستقبلات ضوئية عصوية الشكل
RUBIN'S VASE-FACES ILLUSION	خداع الزهرة والوجه لروبين
RULES OF PERCEPTION	قواعد الإدراك
SCANNING	ابحاثة بصرية
SELECTIVE ATTENTION	انتهاء انتقائي
SELECTIVE BRAIN DAMAGE	تلف عصبي انتقائي
SENILITY	حالة الشيخوخة أو الخرف
SENSORY SIGNALS	إشارات حسية
SEXUAL SELECTION	انتخاب جنسي
SHAPE CONSTANCY	ثبات الشكل
SHAPING EFFECT	أثر التشكيل
SHELLSHOCK	حالة الارتجاج النماجي
SIMPLE FLICKERING BRIGHTNESS	نضوج ومضي بسيط
SINGLE-CHANNEL MECHANISMS	اليات أحادية القناة
SIZE CONSTANCY	ثبات الحجم
SKIN RECEPTORS	مستقبلات حسية في الجلد
SOFTENED BRAIN	مخ واهن
SOPHISTICATED PERCEPTION	إدراك متقدم
SPATIAL FREQUENCY CHANNELS	قنوات تردد مكافي
SPINAL CORD	جبل شوكي

SPIRAL AFTER-EFFECT	أثر بعدي حلزوني
STARTLE REFLEX	منعكس الإجلال
STEREO VISION	ايصار مجم
STORED KNOWLEDGE	معرفة مسجلة في الذاكرة
SUBJECTIVE QUALITIES	صفات ذاتية
SUPERHUMAN TASKS	مهام تفوق طاقة البشر
SURVIVAL OF THE FITTEST	‘البقاء للأقوى’
SURVIVAL-ENHANCING FUNCTION	وظيفة معززة للبقاء
SYMMETRICAL SIZE-SCALING	مقاييس متماثل للحجم
TELERECEPTORS	مستقبلات عن بعد
THREE-DIMENSIONAL SHAPES	أشكال ثلاثية البعد
THREE-DIMENSIONAL SPACE	فراغ ثلاثي البعد
TOP-DOWN BRAIN ACTIVITY	نشاط مخي نازل
TOP-DOWN KNOWLEDGE	معرفة النازلة
TOUCH EXPLORATION	استكشاف باللمس
TOUCH MAPS	خرائط لمسية
TOUCH RECEPTORS	مستقبلات لمسية
TRAUMATIC SYMPTOMS	اعراض صدمية
TROXLER EFFECT	أثر تروكسлер
UPWARDS AND DOWNWORDS SCALING	تدرج صاعد ونازل
VERTEBRAL COLUMN	عمود فقري
VERTEBRATE EMBRYOS	اجنة فقارية
VIRTUAL REALITY	واقع افتراضي
VISUAL "FICTIONS"	خيالات بصرية

VISUAL BRAIN	مخي بصري
VISUAL FIELD	مجال بصري
VISUAL SIGNALS	إشارات بصرية
WALLPAPER ILLUSION	خداع ورق الحائط
WEBER-FECHNER LAW	قانون فيبر - فختر
WEBER'S LAW	قانون فيبر
WOBBLY LENS	عدسة متنبطة
WORKING ASSUMPTIONS	فرض عاملة

المؤلف في سطور:

ريتشارد جريجوري

- أستاذ علم النفس العصبي المتقاعد بجامعة بريستول.
- نُشرت له العديد من الكتب، من بينها: العين والمخ، والعين الذكية، ومرآيا في العقل.
- محرر دليل أوكسفورد للعقل.
- محرر مؤسس لمجلة *Perception*.

المترجم في سطور:

فؤاد أبو المكارم

- أستاذ علم النفس المعرفي المساعد بجامعة القاهرة.
- من بين مؤلفاته المنشورة: "أسس الإدراك البصري للحركة"، و"معجم مصطلحات التعاطي والاعتماد" (مشترك).
- مشارك في عدد من الكتب المترجمة، من بينها: "المرجع في علم نفس الإبداع"، و"الإبداع في المجال المؤسسي"، و"تاريχ علم النفس الحديث".
- نشرت له عدة بحوث متخصصة في عدد من الدوريات العلمية المحلية والعالمية.

التصحيح اللغوى: محمد الشربينى

الإشراف الفنى: حسن كامل

